

SGH-i560

Руководство пользователя



#### Использование данного руководства

Данное руководство предназначено для того, чтобы помочь вам разобраться в функциях и характеристиках вашего устройства. Для начала работы см. Краткое руководство пользователя.

#### Обозначения

Перед началом работы ознакомьтесь с обозначениями, принятыми в данном руководстве.



Предупреждение — ситуации, которые могут привести к получению травмы вами или кем-либо из окружающих.



Внимание — ситуации, которые могут привести к повреждению вашего устройства или другого оборудования.



Примечание — примечания, советы или дополнительная информация.

- См. смотрите страницу с дополнительной информацией, например: ► стр. 12 (означает см. стр. 12).
- → Следующий шаг последовательность операций, которую надо воспроизвести для выполнения определенного действия; например: нажмите [点] → Медиа → Музыка (означает нажатие клавиши [点], следующий шаг Медиа, следующий шаг Музыка).
- Квадратные скобки клавиши телефона; например: [⊕] (означает Клавиша питания).
- Уаловые скобки программные клавиши для управления различными функциями телефона, отображаемыми на экране, например: <OK> (означает программную клавишу OK).

#### Авторские права и торговые знаки

Права на все технологии и изделия в составе данного устройства являются собственностью соответствующих владельцев.

- Этот продукт содержит программное обеспечение, лицензированное компанией Symbian Ltd.
   1998-2007. Symbian и Symbian OS являются товарным знаками компании Symbian Ltd.
- Java™ является товарным знаком корпорации Sun Microsystems, Inc.



symbian

- Bluetooth<sup>®</sup> является зарегистрированной торговой маркой Bluetooth SIG, Inc. во всем мире. Идентификатор Bluetooth QD ID: B013277
- Проигрыватель Windows Media<sup>®</sup> является торговой маркой Microsoft Corporation.

# Содержание

Охрана здоровья и техника безопасности 4
Связь12
Вызовы12
Сообщения15
Журналы
Настройки сообщений
Мультимедиа39
Музыкальный проигрыватель 39
Камера42
Галерея
Flash® Player
RealPlayer®
Диктофон47
PC Studio

Работа
Контакты49
Календарь
Quickoffice <sup>®</sup>
Adobe <sup>®</sup> Reader <sup>®</sup>
3аметки
Интернет59
Просмотр веб-страницы59
Изменение настроек браузера6°
Добавление закладки 62
Использование закладки62
Сохранение веб-страницы
и просмотр в автономном режиме63
Загрузка файлов из Интернета 64

Связь с другими устройствами       65         Использование       65         беспроводной функции Bluetooth       65         Соединение через USB       69         Синхронизация данных в памяти телефона       71	Диспетчер приложений       83         Диспетчер устройств       84         Диспетчер ключей активации       86         Диспетчер карты памяти       87         Диспетчер подключений       89
Дополнительные программы.73Калькулятор73Часы74Конвертер75Voice Signal77Данные GPS79Ориентиры81	Настройки       90         Общие настройки       90         Настройки телефона       95         Параметры подключения       98         Настройки приложений       10         Устранение неполадок       104
<b>Диспетчеры</b>	Алфавитный указатель 109

#### Охрана здоровья и техника безопасности

Для обеспечения наилучшей работы телефона, а также во избежание опасных ситуаций или нарушения закона, ознакомьтесь со следующими мерами предосторожности.



#### Предупреждения о безопасности

## **Храните телефон в недоступном для** детей и домашних животных месте

Во избежание несчастных случаев храните мелкие детали телефона и аксессуары в местах, недоступных для детей и домашних животных.

#### Берегите слух



Прослушивание музыки с помощью наушников на большой громкости может привести к нарушениям слуха. Используйте минимально достаточный уровень громкости при разговоре или прослушивании музыки.

#### Правильная установка мобильного телефона и аксессуаров в автомобиле

Убедитесь, что мобильные устройства или аксессуары, установленные в автомобиле, надежно закреплены. Не помещайте телефон и его аксессуары рядом или в зоне раскрытия подушки безопасности. Неправильная установка оборудования беспроводной связи может привести к серьезным травмам в случае срабатывания подушки безопасности.

## Осторожное обращение и утилизация аккумуляторов и зарядных устройств

- Используйте только рекомендованные компанией Samsung аккумуляторы и зарядные устройства. Несовместимые аккумуляторы и зарядные устройства могут привести к серьезным травмам и повреждению вашего устройства.
- Никогда не сжигайте использованные аккумуляторы. Следуйте всем требованиям местного законодательства при утилизации используемых аккумуляторов.
- Никогда не помещайте аккумуляторы и телефоны внутрь или на поверхность нагревательных приборов, например в микроволновых печей, духовок или радиаторов. При перегреве аккумуляторы могут взорваться.

#### Меры предосторожности при использовании кардиостимуляторов

Во избежание радиопомех сохраняйте расстояние не менее 15 см между мобильными устройствами и кардиостимуляторами, как рекомендуют производители, независимая группа исследователей и эксперты Института исследований беспроводных технологий. При появлении малейших признаков радиопомех в работе кардиостимулятора или другого медицинского прибора немедленно выключите устройство и проконсультируйтесь с производителем кардиостимулятора и медицинского оборудования.

## Выключение устройства в потенциально взрывоопасной среде

Не используйте телефон на автозаправочных станциях (станциях техобслуживания), а также вблизи емкостей с топливом или химическими веществами. Выключите устройство в соответствии с предупреждающими знаками и инструкциями. Телефон может стать причиной взрыва или пожара в непосредственной близости от объектов хранения топлива или химических веществ. а также в местах выполнения взрывных работ. Не храните и не перевозите горючие жидкости, газы или взрывчатые вещества вместе с устройством, его компонентами или аксессуарами.

## Снижение риска повреждений и преждевременного износа

При использовании телефона не сжимайте его сильно в руке, нажимайте клавиши слегка, используйте специальные возможности для сокращения числа нажатий на кнопки (например, шаблоны или режим ввода текста Т9).



#### Меры предосторожности

#### Безопасность дорожного движения

Не используйте телефон при управлении автомобилем и соблюдайте все правила, ограничивающие использование мобильных устройств при вождении автомобиля. Используйте устройства громкой связи для повышения безопасности.

## Выполняйте все действующие правила и предупреждения

Соблюдайте любые особые предписания, действующие в той или иной ситуации, и обязательно выключайте телефон везде, где его использование запрещено, может вызывать помехи или создает угрозу безопасности

#### Используйте только аксессуары, рекомендованные компанией Samsung.

Использование несовместимых аксессуаров может стать причиной повреждения устройства или привести к получению травмы.

## Выключайте устройство рядом с любым медицинским оборудованием

Ваше устройство может создавать помехи в работе медицинского оборудования в больницах или других медицинских учреждениях. Следуйте всем требованиям, предупреждениям и указаниям медицинского персонала.

#### На борту самолета выключайте телефон или отключайте его беспроводные функции

Устройство может стать причиной радиопомех авиационного оборудования. Соблюдайте все правила авиакомпании и выключайте телефон или переключайте его в автономный режим по требованию персонала.

## Защита аккумуляторов и зарядных устройств от повреждений

- Берегите устройство от воздействия экстремальных температур (ниже 0° C/32° F или выше 45° C/113° F).
   Слишком высокая или слишком низкая температура сокращает емкость и срок службы аккумуляторов.
- Не допускайте соприкосновения аккумуляторов с металлическими предметами, так как это создает замыкание между контактами «+» и «-» и приводит к временному или постоянному нарушению работы аккумуляторов.
- Не используйте поврежденное зарядное устройство или аккумулятор.

#### Обращайтесь с устройством аккуратно и осторожно

- Избегайте намокания устройства влага может привести к серьезным повреждениям устройства. Не трогайте устройство мокрыми руками. Попадание влаги влечет за собой прекращение действия гарантии производителя.
- Не используйте и не храните телефон в запыленных или загрязненных помещениях. Это может вызвать повреждение подвижных частей телефона.
- Внешние удары и неаккуратное обращение могут привести к серьезным повреждениям электроники устройства.
- Не раскрашивайте устройство, краска может засорить подвижные части и нарушить их нормальную работу.

- Не подносите вспышку фотокамеры или другой источник света устройства близко к глазам людей и животных.
- Действие магнитного поля может повредить телефон и карту памяти. Не используйте чехлы и аксессуары с магнитными замками и берегите устройство от длительного воздействия магнитных полей

# Не используйте устройство вблизи других электронных приборов, это может привести к возникновению помех.

Устройство излучает радиосигналы, которые могут создавать помехи в работе электронных устройств, не защищенных от воздействия радиочастотного излучения, таких как кардиостимуляторы, слуховые аппараты, медицинские приборы. Для устранения радиопомех обратитесь к производителю оборудования.

## Важная информация по использованию устройства

## При использовании держите устройство в обычном положении

Избегайте прикосновений к внутренней антенне устройства.

## Доверяйте ремонт телефона только квалифицированным специалистам

Неквалифицированный ремонт может привести к поломке аппарата и прекращению действия гарантии.

## Продление срока службы аккумулятора и зарядного устройства

 Не следует оставлять аккумулятор подключенным к зарядному устройству на срок более недели, поскольку избыточная зарядка может сократить срок службы аккумулятора.

- Если полностью заряженный аккумулятор не использовать в работе, он со временем разряжается.
- После зарядки аккумулятора всегда отключайте зарядное устройство от источника питания.
- Аккумуляторы следует использовать только по их прямому назначению.

## Аккуратно обращайтесь с SIM-картой и картами памяти

- Не извлекайте карту при передаче и получении данных, это может привести к потери данных и/или повреждению карты или устройства.
- Оберегайте карту от сильных ударов, статического электричества и электрических помех от других устройств.
- Частые стирание и запись данных уменьшают срок службы карты.

 Не прикасайтесь к позолоченным контактам карт памяти пальцами и металлическими предметами. В случае загрязнения карты протирайте ее мягкой тканью.

#### Доступ к службам экстренной помощи

В некоторых зонах и обстоятельствах невозможно совершить экстренные вызовы. Перед отъездом в отдаленные или не обслуживающиеся области продумайте другой способ связи со службами экстренной помощи.

## Информация о сертификации удельного коэффициента поглощения (SAR)

Устройство изготовлено с учетом предельно допустимых уровней излучения радиочастотной (РЧ) энергии, рекомендованных Советом ЕС. Данные стандарты запрещают продажу мобильных устройств, уровень излучения которых (называемый удельным коэффициентом поглощения SAR) превышает 2,0 ватт на один килограмм массы тела.

Во время тестирования максимальный SAR для данной модели составил 0,928 ватт на килограмм. При обычном использовании значение SAR гораздо меньше, поскольку устройство использует только радиочастотную энергию, необходимую для передачи сигнала на ближайшую базовую станцию. Благодаря автоматическому снижению уровня излучения устройство сокращает общее количество выделяемой радиочастотной энергии.

Декларация соответствия на задней обложке данного руководства показывает соответствие директиве европейского парламента и совета по радиооборудованию и телекоммуникационному терминальному оборудованию. Для получения дополнительных сведений о SAR и стандартах EC посетите веб-узел Samsung.

# <sup>раздел</sup> Связь

Телефон позволяет отправлять и получать различные типы вызовов и сообщений через сотовую сеть и Интернет.

#### **Вызовы**

Использование функций вызова. Для получения сведений об основных функциях вызова см. краткое руководство пользователя.

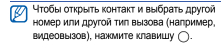
#### Международные вызовы

- Дважды нажмите клавишу [\*], чтобы вставить символ + (этот символ заменяет код доступа международного вызова).
- Введите необходимый номер (код страны, код зоны и телефонный номер), а затем нажмите клавишу [ ] для набора.

3. Для завершения вызова нажмите клавишу [ ...].

#### Вызов абонента из списка контактов

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [章] → Контакты, чтобы открыть список
   контактов.
- Выберите контакт с помощью прокрутки или введите первые буквы имени контакта для поиска.
- Нажмите клавишу [ ] для набора номера, используемого для данного контакта по умолчанию.



#### Вставка паузы

При вызовах автоматизированных систем можно вставить паузу между номером устройства и другим набором номеров.

Чтобы вставить паузу, нажмите клавишу [\*] для выбора типа паузы.

- р (автоматическая пауза) чтобы вставить автоматическую паузу, трижды нажмите клавишу [\*]. Устройство перейдет в режим паузы на две секунды, а затем автоматически наберет оставшиеся номера.
- w (ручная пауза) чтобы вставить ручную паузу, четыре раза нажмите клавишу [\*]. После паузы необходимо нажать программную клавишу <Передать> для набора оставшихся номеров.

## Просмотр и набор пропущенных вызовов

Пропущенные вызовы отображаются на дисплее устройства.

Для набора пропущенного вызова выполните следующие действия.

- 1. Нажмите клавишу ().
- 2. Выберите пропущенный вызов.
- 3. Нажмите клавишу [ ] для набора.

## Набор последнего исходящего номера

- В режиме ожидания нажмите клавишу

   для отображения списка последних
   вызовов.
- 2. Перейдите к номеру и нажмите клавишу [ ].

#### Переадресация вызовов

Оператор мобильной связи или сеть может не поддерживать данную функцию.

Чтобы переадресовать входящий вызов на другой номер, выполните следующие действия.

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [貴] → Настр-ки → Телефон →
   Переадресац..
- Выберите тип переадресации, а затем нажмите программную клавишу < Функции> → Включить.
- Для переадресации голосового вызова выберите назначение переадресации (почтовый ящик или телефонный номер) и нажмите клавишу .

 При необходимости введите номер телефона и нажмите программную клавишу < OK>.

#### Запрет (блокировка) вызовов

Для включения этой функции необходимо получить пароль запрета у оператора мобильной связи.

Чтобы запретить входящие вызовы с определенных номеров, выполните следующие действия.

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [章] → Настр-ки → Телефон → Запрет
   выз...
- 2. Выберите тип запрета и нажмите клавишу ().

3. Введите пароль запрета и нажмите < ОК >.



Если ввести три раза неверный пароль запрета, устройство будет заблокировано. Обратитесь к оператору мобильной связи.

#### Сообщения

Функции обмена сообщениями. Для получения инструкций по вводу текста см. краткое руководство пользователя. Подробнее см. "Настройки сообщений," ▶ 34.

#### Папки сообщений

При открытии меню «Сообщ.» на дисплее появится функция **Новое сообщ.** и список следующих папок.

 Входящие: все полученные сообщения, кроме сообщений эл. почты и сообщений сети

- Мои папки: шаблоны сообщений и сохраненные сообщения
- Почт. ящик: полученные сообщения эл. почты; при создании почтового ящика здесь появится заданное вами имя
- Черновики: неотправленные сообщения
- Переданные: последние отправленные сообщения
- Исходящие: временное хранилище сообщений, ожидающих отправки
- Отчеты: отчеты о доставке текстовых и мультимедийных сообщений; необходимо запросить отчет о доставке в функциях обработки сообщений перед отправкой



- Сообщения, отправленные через Bluetooth, не сохраняются в папках Черновики или Переданные.
- При отправке мультимедийного сообщения на адрес электронной почты отчет о доставке, возможно, не будет доставлен.

#### Значки папки «Входящие»

В папке «Входящие» напротив сообщений могут отображаться следующие значки.

Значок	Описание
M	Непрочитанное SMS- сообщение
	Уведомление о мультимедийном сообщении
	Непрочитанное мультимедийное сообщение
	Непрочитанное смарт- сообщение
6	Непрочитанное служебное сообщение
8	Данные, полученные через Bluetooth
2	Неизвестный тип сообщения

#### Состояние папки «Исходящие»

При нахождении вне зоны обслуживания, отсутствии соединения с сетью или сервером электронной почты сообщение останется в папке «Исходящие» до восстановления подключения. Состояние папки «Исходящие» позволяет определить, почему сообщение находится в данной папке.

- Передача: устройство находится в состоянии подключения, сообщение будет отправлено мгновенно
- Ожидает: сообщение в очереди и будет вскоре отправлено
- Повторить в (время): не удалось отправить сообщение, сообщение будет отправлено в указанное время. Нажмите программную клавишу <Функции> → Передать для повторной отправки сообщения.

- Отложено: отправка сообщения отложена
- Не доставлено: устройство пыталось отправить сообщение несколько раз, однако отправка не удалась

#### SMS сообщения



SMS-сообщения, содержащие более 160 символов, разбиваются при отправке на два или более сообщения и оплачиваются каждое в отдельности.

#### Отправка SMS

- 2. Чтобы выбрать контакт, введите номер телефона или нажмите клавишу ().
- 3. Перейдите к контакту и введите текст.

4. Для отправки сообщения нажмите клавишу ().

#### Просмотр SMS

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   Сообщ. → Входящие.
- 2. Выберите сообщение и нажмите клавишу ...

#### Загрузка сообщений с SIM-карты

Чтобы просмотреть сообщения, хранящиеся на SIM-карте, необходимо скопировать их в память телефона.

- Нажмите программную клавишу
   Функции> → Отметить/Снять →
   Отметить (выбрать одно сообщение) или
   Отметить все (выбрать все сообщения).

 Нажмите программную клавишу <Функции> → Скопировать → Входящие или другую папку.

Теперь эти сообщения можно просмотреть в папке на устройстве.

#### MMS сообщения

Прежде чем отправлять MMS-сообщения, необходимо определить точку доступа.

#### Настройка точки доступа

Параметры точки доступа можно получить у оператора мобильной связи с помощью смарт-сообщения. Для получения сведений об автоматической настройке точки доступа с помощью смарт-сообщения см.
"Сохранение данных смарт-сообщений или настроек в памяти телефона," ▶ 29.

Чтобы настроить точку доступа вручную, выполните следующие действия.

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [戌] → Настр-ки → Подключение →
   Точки доступа.
- Для выбора существующей точки доступа выполните прокрутку вниз и нажмите клавишу (), либо нажмите программную клавишу <Функции> → Новая тчк доступа, чтобы создать новую точку доступа.
- Настройте параметры точки доступа в соответствии с инструкциями, предоставленными оператором мобильной связи.

#### Отправка MMS

- 2. Чтобы выбрать контакт, введите номер телефона или нажмите клавишу ().
- 3. Прокрутите вниз и введите тему сообщения.
- 4. Перейдите к контакту и введите текст.
- Чтобы вставить существующий мультимедийный объект, нажмите программную клавишу <Функции> → Вставить объект → тип объекта. Чтобы создать и вставить новый мультимедийный объект, нажмите программную клавишу <Функции> → Вставить нов. → тип объекта.
- Нажмите клавишу → Передать, чтобы отправить сообщение.



Разрешение добавляемых изображений не должно превышать 176 x 144 пикселов.

## Редактирование мультимедийных сообщений

Прежде чем отправить мультимедийное сообщение, его можно отредактировать.

- Для добавления полей в заголовок сообщения, нажмите программную клавишу <Функции> → Поля адреса → тип поля
- Чтобы изменить макет сообщения, нажмите программную клавишу
   Функции> → положение текста
- Для предварительного просмотра сообщения, нажмите программную клавишу <Функции> → Обзор
- Для удаления необходимого элемента нажмите программную клавишу
   Функции> → Удалить → элемент



Изображения, видео и звуковые файлы могут быть добавлены в слайды; однако в один слайд может быть добавлен только один тип мультимедийных объектов.

#### Просмотр MMS

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [戌] → Сообщ. → Входящие.
- 2. Выберите сообщение и нажмите клавишу ...

## Прослушивание сообщений голосовой почты

Если номер сервера голосовой почты назначен оператором мобильной связи, для доступа к голосовой почте необходимо нажать и удерживать клавишу [1].

Если номер сервера голосовой почты не был назначен оператором или если требуется его изменить, выполните следующие действия.

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Средства → Почт. ящик.
- Введите номер сервера голосовой почты, предоставленный оператором мобильной связи

3. Нажмите программную клавишу <Да>.

Теперь для доступа к голосовой почте в режиме ожидания необходимо нажать и удерживать клавишу [1].

#### Сообщения электронной почты

Чтобы отправлять или получать сообщения электронной почты, необходимо создать почтовый ящик.

#### Создание почтового ящика

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   ⇒ Сообщ. → <Функции> →
   Настройки → Электронная почта.
- 2. Выберите **Текущий п/я** и нажмите клавишу ().
- 3. Нажмите программную клавишу <Да>.
- Нажмите клавишу для запуска мастера настройки почтового ящика и следуйте инструкциям на экране.

Новый почтовый яшик автоматически появится в меню сообщений. Чтобы изменить текуший почтовый яшик. перейдите в настройки электронной почты и смените «Текущий п/я» на другой почтовый яшик (повторите шаги 1 и 2).



Если используется протокол РОР3. почтовый ящик не будет обновляться автоматически при нахождении в сети. Для просмотра новых сообщений необходимо отключиться, а затем снова подключиться.

#### Отправка сообщения по электронной почте

- 1. В режиме ожидания нажмите клавишу [∄] → Сообщ. → Новое сообщ. → Сообщ. эл. почты.
- 2. Введите адрес электронной почты и нажмите клавишу (), чтобы выбрать контакт

- 3. Прокрутите вниз и введите тему сообщения.
- 4. Перейдите к контакту и введите текст.
- 5. Нажмите программную клавишу <Функции> → Вставить → тип вложения (необязательно).
- 6. Нажмите клавишу ( ) → Передать.

При нахождении в автономном режиме или вне зоны обслуживания сообщение будет оставаться в папке «Исходящие» до подключения к сети Интернет или обнаружения сети мобильной связи.

#### Просмотр сообщения электронной почты

При открытии почтового ящика в автономном режиме на экране отобразятся ранее полученные сообщения электронной почты. Для просмотра новых сообщений необходимо подключиться к почтовому серверу. После загрузки сообщений с сервера их можно просматривать в автономном режиме.

Чтобы просмотреть новые сообщения в сети Интернет, выполните следующие действия.

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [戌] → Сообщ. → почтовый ящик.
- Нажмите программную клавишу <Функции> → Установить связь.
- 3. Нажмите программную клавишу <**Функции>** → **Получить почту**.

Для просмотра новых сообщений в автономном режиме выполните следующие действия.

- 1. Повторите шаги 1-3.
- Нажмите программную клавишу <Функции> → Разъединить.

## Просмотр или сохранение вложений электронной почты



Чтобы просмотреть вложения, выполните следующие действия.

- При открытом сообщении электронной почты нажмите программную клавишу <Функции> → Вложения.
- 2. Выберите вложение и нажмите клавишу ...

Вложение откроется в соответствующем приложении.

Чтобы сохранить вложение, выполните следующие действия.

- При открытом сообщении электронной почты нажмите программную клавишу <Функции> → Вложения.
- Перейдите к вложению, а затем нажмите программную клавишу <Функции> → Сохранить.

#### Удаление сообщения электронной почты

Сообщение электронной почты может быть удалено только с устройства или с устройства и с почтового сервера.

Чтобы удалить сообщения только с устройства, выполните следующие действия.

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Сообщ. → почтовый ящик.
- Перейдите к сообщению, а затем нажмите программную клавишу <Функции> → Удалить → Телефон.



Заголовок сообщения будет отображаться в почтовом ящике, пока сообщение не будет удалено с почтового сервера.

Чтобы удалить сообщения с устройства и почтового сервера, выполните следующие действия.

- В режиме ожидания нажмите клавишу

   — Сообщ. → почтовый ящик.
- Перейдите к сообщению, а затем нажмите программную клавишу <Функции> → Удалить → Телефон и сервер.



При работе в автономном режиме сообщения на сервере будут удалены при следующем подключении. Если используется протокол РОРЗ, удаленные сообщения будут удалены при отключении соединения с почтовым ящиком.

#### Мгновенные сообщения

Обмен мгновенными сообщениями (чат) возможен в том случае, если оператор мобильной связи поддерживает данную функцию. Чтобы отправлять или получать мгновенные сообщения, необходимо настроить сервер.

#### Настройка сервера

- В режиме ожидания нажмите клавишу

   — Связь → Чат.
  - Появится запрос, предлагающий определить сервер. Нажмите программную клавишу **<Да>** (если запрос не отображается, нажмите программную клавишу **<Функции> → Настройки → Серверы**).
- Настройте параметры сервера в соответствии с инструкциями, предоставленными оператором мобильной связи

#### Вход на чат-сервер

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Связь → Чат.
- Если устройство не выполняет вход автоматически, нажмите программную клавишу <Функции> → Регистрация.
- 3. Введите идентификатор пользователя и нажмите программную клавишу **<OK>**.
- Чтобы выйти из чата, нажмите программную клавишу <Функции> → Завершить работу.

## Чтобы начать разговор, выполните следующие действия.

- В режиме ожидания нажмите клавишу

   — Связь → Чат → Сеансы.
- Нажмите программную клавишу <Функции> → Новый сеанс → Ид. пользователя или Выбрать из контакт.

- 3. Введите идентификатор пользователя или выберите контакт в списке контактов.
- Во время разговора программная клавиша <Функции> дает доступ к следующим пунктам меню.
  - Добав. улыбочку: добавление одного из стандартных значков эмоций
  - Передать картинку: отправка изображения абоненту, имеющему чатконтакт
  - Записать сеанс: запись разговора и сохранение его в «Заметках»
  - Парам. блокировки → В список заблокир.: блокировка сообщений, поступающих от абонента с заданным чат-контактом
  - Измен. свое состояние: настройка показа своего чат-контакта другим абонентам, имеющим чат-контакты

 Чтобы завершить разговор, нажмите программную клавишу <Функции> → Закрыть сеанс.

#### Принять приглашение

Если при нахождении на чат-сервере пользователь получает приглашение в чат, на дисплее телефона отображается сообщение «1 новое сообщение чата». Чтобы принять приглашение, нажмите программную клавишу <Показ>. При получении нескольких приглашений нажмите программную клавишу <Показ.>, перейдите к приглашению и нажмите программную клавишу <ОК>.

#### Добавление чат-контактов

Чтобы сохранить информацию о чат-контакте, во время разговора нажмите программную клавишу **<Функции>** → **Доб. в чат-контакты**. Чтобы добавить информацию о чат-контакте, нажмите программную клавишу **<Функции>** → **Новый чат-контакт**.

Напротив чат-контактов могут появляться следующие значки.

Значок	Описание
4	контакт в сети
ä	контакт отключен

Если напротив контакта отсутствует значок, значит, контакт неизвестен.

#### Изменение параметров чата

Во время разговора программная клавиша <**Функции>** → **Настройки**, дает доступ к следующим параметрам.

- Предпочтения: настройка предпочтений для чат-контактов и сообщений
- Серверы: добавление нового сервера или изменение настроек существующего сервера
- Основной сервер: настройка основного сервера для обмена мгновенными сообщениями
- Тип чат-регистрации: выбор ручного или автоматического (типа) режима регистрации

#### Звуковые сообщения

Звуковые сообщения могут содержать голосовые напоминания или аудиоклипы. Для получения сведений о записи голосового напоминания или аудиоклипа см. "Диктофон," ► 47.

#### Передача звукового сообщения

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   ⇒ Сообщ. → Новое сообщ. → Звуковое сообщение.
- Нажмите программную клавишу <Функции> → Добавить адресата.
- 4. Чтобы вставить аудиоклип, выполните следующие действия.
  - а. Нажмите программную клавишу
     Функции> → Вставить аудиоклип →
     Из Галереи.

- b. Выберите аудиоклип и нажмите клавишу (перейдите на шаг 6).
- Чтобы записать и вставить новый аудиоклип, выполните следующие действия.
  - а. Нажмите программную клавишу
     Функции> → Вставить аудиоклип → Новый аудиоклип.
  - Б. После завершения записи нажмите программную клавишу **<Стоп>**, чтобы автоматически вложить аудиоклип в звуковое сообщение.
- Нажмите программную клавишу <Функции> → Передать.

## **Широковещательные сообщения** сети

Абонент может подписаться на получение сообщений сети, содержащих уведомления или обновления новостей, если данная функция поддерживается оператором мобильной связи. Для получения сведений о доступных службах сообщений сети обратитесь к оператору мобильной связи.

#### Добавление темы сообщений сети

Чтобы получить сведения о названиях и номерах тем, обратитесь к оператору мобильной связи.

Чтобы добавить тему в список сообщений сети, выполните следующие действия.

- Нажмите программную клавишу <Функции> → Тема → Добавить вручную.
- 3. Введите название и номер темы, а затем нажмите программную клавишу **<OK>**.

#### Подписка на сообщения сети

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [章] → Сообщ. → <Функции> →
   Сообщения БС.
- Выберите тему и нажмите программную клавишу <Функции> → Подписаться.
   Устройство начнет автоматически принимать новые сообщения.
- Чтобы отменить подписку, нажмите программную клавишу <Функции> → Отменить подписку.



Некоторые параметры соединения могут блокировать сообщения сети. Для получения параметров подключения обратитесь к поставщику услуг.

#### Просмотр темы сообщений сети

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [章] → Сообщ. → <Функции> →
   Сообщения БС.
- 2. Перейдите к папке и нажмите клавишу ...
- 3. Выберите тему и нажмите клавишу ().

## Установка автоматического уведомления при получении сообщений сети

Чтобы настроить автоматическое уведомление при получении сообщений сети, выполните следующие действия.

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [章] → Сообщ. → <Функции> →
   Сообщения БС.
- Выберите тему и нажмите программную клавишу <Функции> → Отметить тему.

 Чтобы отменить автоматическое уведомление, нажмите программную клавишу <Функции> → Снять отметку.

#### Смарт-сообщения

Данный телефон может принимать множество различных видов смарт-сообщений, включая графические сообщения, визитные карточки, мелодии звонка, логотипы оператора, напоминания календаря, закладки веб-браузеров и настройки. Ваш оператор мобильной связи может присылать смарт-сообщения, которые можно будет использовать для загрузки настроек на ваш телефон.

## Сохранение данных смарт-сообщений или настроек в памяти телефона

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Сообщ. → Входящие.
- 2. Выберите сообщение и нажмите клавишу ...

- Нажмите программную клавишу функции> и сохраните данные или настройки в соответствии с типом смарт- сообщения.
  - Графическ. сбщ: для сохранения сообщений в папку Графич. сбщ выберите Сохранить.
  - Визитная карточка: выберите Coxp. карточку.
  - **Мелодия**: для сохранения мелодии в папку **Галерея** выберите **Сохранить**.
  - Логотип операт.: для замены логотипа в режиме ожидания выберите Сохранить.
  - **Календарь**: выберите **Сохр. в календаре**.
  - Сообщение WAP: выберите Сохр. закладку или Сохранить
  - Сервисный номер SMS: выберите Сохранить

- Номер сервера голосовой почты: выберите Сохран. в "Контакты"
- Параметры точки доступа: выберите Сохранить
- Парам. эл. почты: выберите Сохранить

Также можно получать уведомления о количестве новых сообщений в удаленном почтовом яшике.

#### Служебные сообщения

Вы можете получать служебные сообщения от вашего оператора мобильной связи, которые автоматически удаляются по истечении срока действия. Можно просматривать служебные сообщения в папке «Входящие» (возможно, возникнет необходимость загрузить сообщение от оператора мобильной связи). Для получения подробных сведений о служебных сообщениях обратитесь к оператору мобильной связи.

### **Ж**урналы

Данный раздел посвящен просмотру сведений о звонках, пакетных данных и о других элементах связи.

#### Последние вызовы

Можно просматривать и удалять записи журнала о последних пропущенных вызовах, о входящих и исходящих номерах.

#### Просмотр журналов последних вызовов

Чтобы просмотреть информацию о последних пропущенных, входящих или исходящих вызовах, выполните следующие действия.

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Журнал → Вызовы.
- 2. Выберите тип вызова и нажмите клавишу ...



Для набора номера из журнала перейдите к нужному номеру и нажмите клавишу [ ].

#### Удаление последних вызовов из журнала

Телефон позволяет удалить все последние вызовы, запись об одном вызове или удалить конкретный номер.

Чтобы удалить все журналы последних вызовов, выполните следующие действия.

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Журнал → Вызовы.
- 2. Нажмите программную клавишу <**Функции>** → **Очистить списки**.

Чтобы удалить один журнал последних вызовов, выполните следующие действия.

  Нажмите программную клавишу <Функции> → Очистить список.

Чтобы удалить один номер из журнала, выполните следующие действия.

- В режиме ожидания нажмите клавишу

   (
   ☐) → Журнал → Вызовы → тип вызова.
- 2. Перейдите к номеру и нажмите клавишу [C].

#### Длительность вызова

Чтобы просмотреть продолжительность последнего, исходящего, входящего или всех вызовов, нажмите клавишу [姜] → **Журнал** → **Длительность**.

Чтобы обнулить счетчики вызовов, выполните следующие действия.

1. Нажмите программную клавишу **<Функции>** → **Сбросить счетчики**. 2. Введите код блокировки (код блокировки по умолчанию **0000000**).

#### Пакетные данные

Для просмотра количества принятых или отправленных пакетных данных нажмите клавишу [♣] → **Журнал** → **Пакетн. данн.**.

Чтобы обнулить счетчики пакетных данных, выполните следующие действия.

- Нажмите программную клавишу
   <Функции> → Сбросить счетчики.
- 2. Введите код блокировки (код блокировки по умолчанию **0000000**).

#### Журнал связи

Можно просматривать информацию по связи и осуществлять фильтрацию с помощью журнала связи.

#### Просмотр журнала связи

- 1. В режиме ожидания нажмите клавишу [🖆] → Журнал.
- 2. Перейдите вправо и выберите журнал связи.



Некоторые элементы, например текстовые сообщения, которые при отправке разбиваются на несколько частей, будут отображаться как одно событие связи

#### Фильтрация событий журнала

- 1. В режиме ожидания нажмите клавишу [🖆] → Журнал.
- 2. Перейдите вправо и выберите журнал СВЯЗИ
- 3. Нажмите программную клавишу <Функции>  $\rightarrow$  Фильтр.
- 4. Перейдите к типу фильтра и нажмите клавишу ().

#### Удаление журнала связи

Чтобы навсегда удалить все содержимое журнала, нажмите программную клавишу <Функции > → Очистить журнал.

#### Период регистрации

Можно изменять срок хранения событий связи в журналах. По истечении данного срока события будут автоматически удаляться, освобождая память.

Чтобы установить период регистрации, выполните следующие действия.

- 1. В режиме ожидания нажмите клавишу [🖆] → Журнал.
- 2. Нажмите программную клавишу <Функции> → Настройки.
- 3. Нажмите программную клавишу <Функции> → Изменить.

 Выберите длительность и нажмите клавишу ().



При выборе параметра **Без регистрации** записи в журнале не сохраняются.

#### Настройки сообщений

#### Настройки сообщений SMS

В меню **Сообщ.** выберите **<Функции>** → **Настройки** → **Сообщение SMS**, чтобы изменить перечисленные ниже параметры.

- Центры сообщений: просмотр заданных центров сообщений или добавление нового центра (нажмите программную клавишу <Функции> → Нов. центр сообщ.).
- Текущий центр сбщ: установка центра сообщений, который будет использоваться при отправке SMS.

- Кодировка: установка типа кодировки символов (Полн. поддержка при использовании типа кодировки Юникод максимальная длина сообщения сокращается приблизительно наполовину).
- Отчет о приеме: установка возможности получения отчета о доставке сообщения.
- Период доставки: установка периода доставки сообщения; если доставка сообщения не представляется возможной в течение указанного срока, оно удаляется из центра сообщений.
- Передать в формате: установка преобразования сообщений в другой формат
- Предпочтит. подключ.: установка типа сети
- Через тот же центр: установка центра сообщений, который будет использоваться при получении ответного сообщения

#### **Настройки сообщений MMS**

В меню **Сообщ**. нажмите программную клавишу **<Функции> → Настройки → Сообщение ММS**, чтобы изменить перечисленные ниже параметры.

- Размер картинки: установка размера изображений, добавляемых в сообщения MMS (при отправке сообщения на адрес электронной почты автоматически устанавливается размер Малый).
- **Реж. создания MMS**: выбор режима создания сообщений MMS.
- Текущая тчк дост.: установка точки доступа, которая будет использоваться при отправке SMS.
- Прием MMS: установка возможности получения сообщений MMS.
- Разреш. анонимные: параметр для установки разрешения или запрета приема сообщений от анонимных отправителей.

- Прием объявлений: настройка приема или блокировки рекламных сообщений.
- Прием отчетов: настройка возможности получения отчета о доставке сообщения.
- Без отчета: установка запрета на получение отчетов о доставке MMS.
- Период доставки: установка срока доставки сообщения; если доставка сообщения не представляется возможной в течение указанного срока, оно удаляется из центра доставки сообщений.

#### Настройки электронной почты

В меню **Сообщ**. нажмите программную клавишу **<Функции> → Настройки → Электронная почта**, чтобы изменить перечисленные ниже параметры.

 Почтовые ящики: просмотр списка заданных почтовых ящиков; для каждого почтового ящика можно задать следующие параметры:

#### Парам. подключ.

- Входящая эл. почта: настройки входящих сообщений электронной почты.
- Исходящая эл. почта: настройки исходящих сообщений электронной почты.

#### Настройки польз.

- Мое имя: настройка своего имени пользователя.
- Передать сообщ.: настройка срочной отправки сообщений электронной почты или отправки при следующем подключении к серверу.
- Копию себе: настройка сохранения копий исходящих сообщений электронной почты
- Включить подпись: создание подписи для вставки в сообщения электронной почты

 Уведомл. о нов. э/п: настройка вывода на дисплей значка, показывающего наличие новых сообщений электронной почты

#### Параметры загрузки

- Загрузка эл. почты: настройка загрузки заголовков сообщений или полного текста сообщений с вложениями (для сообщений можно задать ограничение по размеру)
- Объем загрузки: установка максимального числа заголовков для одновременной загрузки
- Путь к папке IMAP4 (IMAP4): задание пути к папке, содержимое которой требуется синхронизировать с сервером
- Подписка для папок (для IMAP4): подключение к почтовому ящику и обновление папок

#### Автозагрузка

- Уведомления э/п: настройка уведомления при поступлении новых сообщений электронной почты
- Загрузка эл. почты: включение режима автоматической загрузки электронной почты с сервера
- **Текущий п/я**: Установка текущего почтового ящика.

#### Параметры служебных сообщений

В меню **Сообщ**. нажмите программную клавишу **<Функции> → Настройки → Служебное сбщ**, чтобы изменить перечисленные ниже параметры.

- Служ. сообщения: настройка приема сообщений сети
- Загрузка сообщ.: настройка ручной или автоматической загрузки сообщений сети

#### Параметры сообщений сети

В меню **Сообщ**. нажмите программную клавишу **<Функции> → Настройки → Сообщения БС**, чтобы изменить следующие параметры.

- Прием: настройка приема сообщений сети
- Язык: настройка использования языков для приема сообщений сети: Все, Выбранные или Другой
- Прием по темам: включение автоматического сохранения номера темы при получении сообщения сети, не относящегося к существующей теме

#### Другие параметры сообщений

В меню **Сообщ**. нажмите программную клавишу **<Функции> → Настройки → Другие**, чтобы изменить следующие параметры.

- Сохр. переданные: настройка сохранения копий переданных сообщений
- Кол-во сохр. сообщ.: установка максимального числа сообщений, которые могут быть сохранены в папке Переданные; при достижении этого ограничения старые сообщения будут удаляться
- Текущая память: выбор типа памяти, используемой для хранения сообщений

# <sup>раздел</sup>

## Мультимедиа

В данном разделе описано использование мультимедийных приложений: Музыкальный проигрыватель, Камера, Галерея, Flashпроигрыватель, RealPlayer, Диктофон и PC Studio.

### Музыкальный проигрыватель

С помощью приложения «Музыкальный проигрыватель» можно воспроизводить музыкальные файлы в формате МРЗ и ААС.

#### Добавление файлов в телефон

Можно добавлять в память телефона музыкальные файлы путем загрузки из сети Интернет, получения с ПК с помощью программы PC Studio (см. справочную систему PC Studio), копирования с карты памяти microSD или синхронизации с проигрывателем Windows Media.

#### Добавление файлов в медиатеку

Для автоматического добавления файлов в медиатеку выполните следующие действия.

- 1. Добавьте файлы в телефон.
- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [♀] → Медиа → Музыка.

- Нажмите программную клавишу <Функции> → Медиатека.
- Нажмите программную клавишу
   Функции> → Обновить медиатеку.

# Воспроизведение музыкальных файлов

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Медиа → Музыка.
- Нажмите программную клавишу <Функции> → Медиатека.
- Нажмите программную клавишу
   <Функции> → Обновить медиатеку.
- 4. Перейдите к списку воспроизведения.
- Нажмите программную клавишу <Функции> → Воспроизвести.

6. Во время воспроизведения используйте следующие клавиши:

Клавиша	Назначение
0	Пауза или продолжение воспроизведения
Перемещение (Вверх)	Переход назад; просмотр файла в обратном направлении (нажмите и удерживайте)
Перемещение (Вниз)	Переход вперед; просмотр файла вперед (нажмите и удерживайте)
Громкость	Увеличение или уменьшение громкости
0	Остановка воспроизведения

Кроме того, можно получить доступ к следующим функциям.

- Для перехода в режим воспроизведения записей в случайном порядке нажмите программную клавишу <Функции> → В случайн. порядке.
- Для перехода в режим повторного воспроизведения записей нажмите программную клавишу <Функции> → Повтор.
- Для сворачивания музыкального проигрывателя с возможностью фонового воспроизведения музыки нажмите программную клавишу
   <Функции> → В фоновом режиме.

#### Создание списка воспроизведения

Чтобы создать настраиваемый список воспроизведения, выполните следующие действия.

- В режиме ожидания нажмите клавишу

   [☑] → Медиа → Музыка
- Нажмите программную клавишу <Функции> → Медиатека → Списки дорожек.
- Нажмите программную клавишу
   Функции> → Нов. спис. дорожек → укажите тип памяти (при необходимости).
- 4. Введите имя списка воспроизведения и нажмите клавишу ().
- 5. Выберите новый список воспроизведения и нажмите клавишу ().

#### Мультимедиа

- Нажмите программную клавишу
   <Функции> → Добавить дорожки.
- Выберите дорожку и нажмите клавишу
   , чтобы добавить ее в список воспроизведения.

### **Камера**

Телефон позволяет делать цифровые фотоснимки (в формате jpg) или снимать видео (в формате mp4).

#### Фотосъемка

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Медиа → Камера.
- 2. Поверните устройство на 90° против часовой стрелки (влево).

- Направьте камеру на объект съемки и настройте изображение (см. "Использование клавиатуры в режиме работы фотокамеры").

# **Использование** клавиатуры в режиме работы фотокамеры

Клавиша	Назначение
Перемещение (Вправо или Влево)	Увеличение или уменьшение масштаба
Перемещение (Вниз)	Переключение в режим видеозаписи
1	Переключение между режимом фотосерии и обычным режимом

Клавиша	Назначение
2	Включение или выключение вспышки
3	Установка типа памяти, в которой сохраняются фотоснимки
4	Изменение яркости
6	Изменение баланса белого
7	Изменение цветового оттенка
8	Установка задержки перед съемкой фотографии
*	См. значки регулировки
0	Изменение настроек камеры (см. "Камера," ▶ 102)
#	Скрывает или делает видимыми значки на экране

#### Просмотр фотографий

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Медиа → Галерея → Картинки.
- 2. Перейдите к изображению и нажмите клавишу ().

#### Съемка видеоклипа

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Медиа → Камера.
- 2. Поверните устройство против часовой стрелки (влево).
- Перейдите вправо (к алфавитноцифровым клавишам) для активации видеокамеры.
- Направьте камеру на объект съемки и настройте изображение (см. "Использование клавиатуры в режиме работы кинокамеры").

#### Мультимедиа

- Чтобы начать запись, нажмите клавишу
   ○ или [☉].
- 6. Для остановки записи нажмите клавишу [②].

# **Использование клавиатуры в** режиме работы кинокамеры

Клавиша	Назначение
Перемещение (Вправо или Влево)	Увеличение или уменьшение масштаба
Перемещение (Вверх)	Переключение камеры в режим фотосъемки
1	Выключение и включение звука
2	Включение или выключение вспышки
3	Установка типа памяти, в которой сохраняются фотоснимки

Клавиша	Назначение
4	Изменение яркости
6	Изменение баланса белого
7	Изменение цветового оттенка
*	См. значки регулировки
0	Изменение настроек камеры (см. "Камера," ► 102)
#	Скрывает или делает видимыми значки на экране

#### Воспроизведение видеоклипа

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [章] → Медиа → Галерея →
   Видеоклипы.
- 2. Выберите видеоклип и нажмите клавишу ...

### **Талерея**

Из приложения Галерея можно управлять всеми мультимедийными файлами и Интернет-ссылками потокового вещания.

#### Открытие мультимедийного файла

- Чтобы открыть приложение «Галерея», нажмите клавишу [章] → Медиа → Галерея. Мультимедийные файлы автоматически группируются по типу.
- 2. Выберите папку с файлами мультимедиа и нажмите клавишу ().
- Выберите файл мультимедиа и нажмите клавишу ().

#### Добавление интернет-ссылок потокового вещания в приложение «Галерея»

В режиме ожидания нажмите клавишу
 [➡] → Медиа → Галерея.

- 2. Перейдите к папке **Ссылки поток.** и нажмите клавишу ().
- Нажмите программную клавишу
   Функции> → Новая ссылка → укажите тип памяти (при необходимости).
- 4. Введите имя и веб-адрес и нажмите клавишу ().

# Воспроизведение потоковых данных из Интернета

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [戌] → Медиа → Галерея.
- 2. Перейдите к папке **Ссылки поток.** и нажмите клавишу ().
- Выберите ссылку и нажмите клавишу ().
   Запустится RealPlayer. На экране появится запрос на подключение к Интернету.
- 4. Нажмите программную клавишу <Да>.

# Flash® Player

Телефон оснащен Flash-проигрывателем, позволяющим воспроизводить файлы Flash (формат swf).

Чтобы просмотреть Flash-файлы, выполните следующие действия.

- 1. В режиме ожидания нажмите клавишу [ﷺ] → **Медиа** → **Flash-проиг.**.
- 2. Выберите файл и нажмите клавишу (прокрутите вправо, чтобы найти файлы на карте памяти).

## ■ RealPlayer®

Данное устройство содержит приложение «RealPlayer» для просмотра различных типов мультимедийных файлов и потоковых данных Интернета. «RealPlayer» поддерживает файлы следующих форматов: 3gp, mp4, rm, ram, ra и гv.

# Воспроизведение мультимедийных файлов в приложении «RealPlayer»

- 1. В режиме ожидания нажмите клавишу [ﷺ] → **Медиа** → **RealPlayer**.
- Нажмите программную клавишу <Функции> → Открыть → Последние клипы или Сохраненный клип.
- 3. Выберите файл и нажмите клавишу ().

#### Воспроизведение потокового вебсодержимого с помощью приложения «RealPlayer»

При открытии ссылки на потоковое вебсодержимое с помощью вашего веббраузера RealPlayer осуществит буферизацию и воспроизведение содержимого (см. "Просмотр веб-страницы," ► 59). В дальнейшем вы сможете использовать программные клавиши и клавиши регулировки громкости для настройки потоковых данных.

### **П** Диктофон

Можно использовать приложение «Диктофон» для записи и воспроизведения голосовых напоминаний и звуковых файлов.

#### Запись голоса

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [⊈] → Медиа → Диктофон.
- 2. Чтобы начать запись, нажмите клавишу ...
- 3. Закончив запись, нажмите программную клавишу **<Стоп>**.

Запись голоса сохраняется автоматически

#### Воспроизведение голоса

В режиме ожидания нажмите клавишу

 — Медиа → Диктофон.

- 2. Нажмите программную клавишу <**Функции>** → **Перейти в Галерею**.
- 3. Выберите звукозапись и нажмите клавишу ().

Воспроизведение начнется автоматически.

 Для управления воспроизведением следуйте инструкциям на экране.

#### PC Studio

Программа PC Studio, поставляемая на компакт-диске PC Studio, представляет собой Windows-приложение для управления личными данными и синхронизации данных с компьютером. Для получения дополнительной информации установите данную программу и обратитесь к ее справочной системе.

#### Установка программы PC Studio

- Вставьте диск с программой PC Studio в дисковод компьютера, работающего под управлением ОС Windows.
- 2. Выберите язык для программы установки.
- 3. Следуйте указаниям на экране.



Во время установки программа будет автоматически устанавливать необходимые драйверы USB.

#### Использование PC Studio

Для подключения телефона к компьютеру с помощью PC Studio необходимо изменить режим USB (см. "Использование PC Studio," ► 69).

# раздел Работа

Изучите, как управлять контактами, планировать календарные события, создавать заметки, а также использовать QuickOffice и Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>.

#### **Контакты**

С помощью контакта или группы контактов можно хранить такие сведения, как имя, телефонные номера и адреса.

#### Создание нового контакта

Контакты можно сохранять в памяти устройства или на SIM-карте.

#### Создание контакта в памяти устройства

В режиме ожидания нажмите клавишу
 [⊈] → Контакты.

- 2. Нажмите программную клавишу <**Функции>** → **Новый контакт**.
- 3. Введите сведения о контакте.



Чтобы добавить поля сведений, нажмите программную клавишу <**Функции>** → **Добавить данные** → тип сведений. Чтобы выбрать картинку для контакта, нажмите программную клавишу <**Функции>** → **Доб. миникартинку** → укажите картинку.

 После ввода информации нажмите программную клавишу <Готово>, чтобы сохранить контакт.

#### Создание нового контакта на SIM-карте

В режиме ожидания нажмите клавишу
 [戌] → Контакты.

- Нажмите программную клавишу <Функции> → Контакты на SIM → Тел. книга SIM (SIM-карта).
- 3. Нажмите программную клавишу **<Функции>** → **Нов. контакт на SIM**.
- 4. Введите сведения о контакте.
- После ввода информации нажмите программную клавишу <Готово>, чтобы сохранить контакт.

#### Поиск контакта

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   □ → Контакты.
- 2. В строке поиска введите несколько первых букв имени контакта.

Выводится список найденных контактов. Имя контакта, наиболее соответствующее введенным критериям, выделено. 3. Выберите контакт и нажмите клавишу (), чтобы открыть его.

#### Копирование контактов

Чтобы скопировать контакт из одной области памяти в другую, выполните следующие действия.

- 1. Откройте список контактов.
  - а. В режиме ожидания нажмите клавишу [ᢓ] → **Контакты** (память устройства).
  - b. В режиме ожидания нажмите клавишу [⇨] → Контакты → <Функции> → Контакты на SIM → Тел. книга SIM (SIM-карта).
- Выберите контакт и нажмите программную клавишу <Функции> → Скопиров. в "Контакты" или Скопировать на SIM.



Если установлена карта памяти, также можно копировать контакты с карты в память телефона и обратно: нажмите программную клавишу **<Функции> > Скопировать > На карту памяти** или **Скарты памяти**.

#### Установка номера телефона или адреса по умолчанию

Некоторые контакты могут содержать более одного номера или адреса.

Чтобы назначить номер или адрес для использования по умолчанию, выполните следующие действия.

- Откройте список контактов (см. "Копирование контактов," ► 50).
- 2. Выберите контакт и нажмите клавишу ().
- 3. Нажмите программную клавишу <**Функции>** → **Стандартные**.

- 4. Выберите стандартный тип и нажмите клавишу ().
- 5. Выберите номер или адрес и нажмите клавишу ().

# Назначение быстрых клавиш для доступа к контактам

Можно назначить клавиши быстрого набора для восьми контактов ([2] до [9]); клавиша [1] используется для получения доступа к голосовой почте.

Чтобы назначить клавиши быстрого набора, выполните следующие действия.

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [⊈] → Контакты.
- 2. Выберите контакт и нажмите клавишу ().
- Выберите номер телефона и нажмите программную клавишу <Функции> → Для быстр. набора.

4. Выберите цифру для быстрого набора и нажмите клавишу ().

# Выбор мелодии звонка для контакта или группы контактов

Для каждого контакта или группы можно задать свою мелодию звонка.

Чтобы назначить мелодию, выполните следующие действия.

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Контакты.
- Выберите контакт или группу и нажмите клавишу ().
- 3. Нажмите программную клавишу **<Функции>** → **Мелодия**.
- Выберите нужную мелодию и нажмите клавишу ().



Для отдельных контактов устройство всегда использует мелодию, сохраненную для контакта последней. Например, если назначить мелодию для группы контактов, а затем назначить для одного из контактов группы другую мелодию, при звонке данного абонента телефон будет воспроизводить мелодию, назначенную для контакта, а не для группы.

#### Создание групп контактов

Можно создавать группы контактов и отправлять электронную почту или сообщения всем абонентам, контакты которых включены в данную группу.

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   (点) → Контакты.
- 2. Перейдите к списку групп.

- 3. Нажмите программную клавишу **<Функции>** → **Новая группа**.
- 4. Введите имя и нажмите клавишу ().
- 5. Перейдите к новой группе и нажмите клавишу (), чтобы открыть ее.
- 6. Нажмите программную клавишу <**Функции>** → **Добавить в группу**.
- Выберите каждый нужный вам контакт и нажмите клавишу ().
- После выбора всех необходимых контактов нажмите программную клавишу < OK>, чтобы сохранить их в группе.

#### Синхронизации контактов

Чтобы выполнить синхронизацию контактов с помощью текущего профиля синхронизации, выполните следующие действия.

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   (点) → Контакты.
- Выберите контакт, затем нажмите программную клавишу <Функции> → Синхронизация → Начать.
- 3. Выберите устройство или профиль синхронизации и нажмите клавишу ().



Об изменении профилей синхронизации или настроек см. "Синхронизация данных в памяти телефона," ► 71.

### **Календарь**

В «Календаре» можно записывать назначенные встречи, дни рождения и другие события.

#### Создание события для календаря

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Органайз. → Календ..
- Выберите дату, затем нажмите программную клавишу **<Функции>** → **Новое событие** → тип события:
  - Встреча напоминание об условленной встрече в определенный день и час
  - Памятка общий текст
  - Годовщина напоминания о важных датах
  - Дело запись о конкретной задаче
- 3. Заполните поля и выберите настройки для события.

 После этого нажмите программную клавишу <Готово>, чтобы сохранить данные.



В поле **Синхронизация** можно задать режим просмотра события: **Закрытая** (просматривается только владельцем), **Открытая** (просматривается всеми, кто имеет доступ к данным после синхронизации) или **Het** (без синхронизации).

#### Изменение режима отображения календаря

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Органайз. → Календ..
- 2. Нажмите программную клавишу **Функции>** → тип просмотра.

#### Отключение сигнала о событии

Если для напоминания о событии задан звуковой сигнал, он включится в указанное время на одну минуту. Чтобы отключить сигнал, нажмите программную клавишу <**Стоп**>. Чтобы отключить звук сигнала, нажмите программную клавишу <**Тихо**>. Чтобы вновь включить сигнал, нажмите программную клавишу <**Тихо**> → **Повтор**> → период повтора.

#### Изменение параметров календаря

В режиме календаря пункт меню **Функции** — **Настройки** позволяет изменить следующие параметры:

- Сигнал календаря: установка индивидуального сигнала.
- Период повтора: задание периода повтора предупреждений календаря
- Стандартный вид: определение вида календаря при его открытии

- Начало недели: выбор начала недели
- Заголовок недели: использование номера недели или даты в качестве названия недели

### **Quickoffice**®

С помощью Quickoffice можно открывать на телефоне файлы Word, Excel и PowerPoint.

#### Открытие документа Quickoffice

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Органайз. → Quickoffice.
- Выполните прокрутку вправо для переключения приложений (Quickword, Quicksheet и Quickpoint).
- 3. Выберите документ и нажмите клавишу ...

#### Работа

 При просмотре документа программная клавиша <Функции> дает доступ к следующим пунктам меню:

Параметр	Описание
Масштаб	Увеличение части документа
Функции поиска	Поиск текста
Перейти	Перемещение к началу или концу документа
Вкл. автопро- крутку	Автоматическая прокрутка документа
Изменить размер	Изменение размера строки или столбца
Панорами- ровать	Перемещение влево или вправо

Параметр	Описание
	Использование всего экрана для просмотра

#### Обновить Quickoffice

С помощью Quickmanager можно загружать обновления программ, новую продукцию Quickoffice и специальные предложения.

Чтобы выполнить обновление Quickoffice, выполните следующие действия.

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Органайз. → Quickoffice.
- 2. Прокрутите вправо и выберите **Quickmanager**.
- 3. Выберите элемент Quickmanager и нажмите клавишу ().



С помощью программы Adobe Reader можно открывать и просматривать документы PDF.

Чтобы открыть документ в формате PDF, выполните следующие действия.

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Органайз. → Adobe PDF.
- Нажмите программную клавишу <Функции> → Найти файл.
- 3. Выберите тип памяти и нажмите клавишу О.
- 4. Выберите тип файла и нажмите клавишу ...
- 5. Выберите файл и нажмите клавишу ().

6. При просмотре документа программная клавиша **<Функции>** дает доступ к следующим возможностям:

Параметр	Описание
Масштаб	Увеличение части документа
Найти	Поиск текста
Показать	Использование всего экрана для просмотра или поворота документа
Перейти	Перейти на другую страницу

#### **Заметки**

С помощью заметок можно создавать текстовые записи и синхронизировать их с другими устройствами.

#### Создание заметки

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Органайз. → Заметки.
- 2. Нажмите программную клавишу <**Функции>** → **Новая заметка**.
- 3. Вводите текст.
- По окончании ввода нажмите программную клавишу <Готово>, чтобы сохранить заметку.

# **Синхронизация заметок с другими** устройствами

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Органайз. → Заметки.
- Выберите заметку, затем нажмите программную клавишу <Функции> → Синхронизация → Начать.
- 3. Выберите устройство или профиль синхронизации и нажмите клавишу ().

# Интернет

Встроенный веб-браузер позволяет получить доступ к веб-узлам беспроводной сети. Чтобы подключиться к беспроводной сети, выполните следующие действия.

- Подключиться к беспроводной сети, поддерживающей вызовы данных
- Активировать для SIM-карты службу передачи данных
- Получить от поставщика услуг точку доступа в Интернет
- Настроить параметры подключения к Интернету



Телефон заранее настроен на подключение к сети Интернет. Если не удается выполнить подключение к Интернету, обратитесь к поставщику услуг для получения новых параметров браузера.

### Просмотр веб-страницы

 В режиме ожидания нажмите клавишу [点] → Интернет.

Будет выведен список закладок и папок.

- 2. Доступ к веб-странице.
  - Выберите закладку или папку и нажмите клавишу ()
  - Введите веб-адрес и нажмите клавишу
- Во время просмотра веб-страницы нажимайте и удерживайте клавишу (), чтобы показать или скрыть следующие панели инструментов.

Значок	Описание
÷	Часто используемые ссылки
÷	Переслать
A	Домашняя страница
È	Обзор страницы
ಶ	Обновить
PO	Поиск
8	Стоп

 Чтобы отключить соединение с Интернетом, нажмите программную клавишу <Выйти>.



- При появлении сообщения «Память заполнена» необходимо закрыть все приложения, чтобы освободить память, а затем перезагрузить браузер.
- При использовании шифрованного подключения на экране отображается индикатор защиты (त).

Во время просмотра программная клавиша **Функции>** дает доступ к следующим пунктам меню.

- **Перейти по адресу**: переход на страницу с указанным адресом
- Закладки: открытие списка закладок
- Сохранить закладку: создание новой закладки для текущей страницы.
- Повернуть экран: переключение в широкоэкранный режим
- Функции браузера: просмотр снимков страниц, посещенных за последнее время, или перезагрузка текущей страницы

- **Настройка масштаба**: увеличение или уменьшение веб-страницы
- Окно: блокировка всех всплывающих окон во время просмотра страниц беспроводной сети Интернет, или разрешение показа всплывающих окон в браузере
- Очистить перс. данн.: удаление данных, переданных при просмотре страниц беспроводной сети Интернет: файлов соокіе, содержимого кэша, записей журнала паролей и т.п.
- Средства: сохранение страницы для просмотра в автономном режиме или для просмотра сведений о веб-странице.
- Найти: поиск текста на веб-странице.
- Настройки: настройки браузера

### Изменение настроек браузера

На экране браузера меню **<Функции>** → **Настройки** включает следующие пункты.

- Общие: настройка точки доступа, домашней страницы, защиты и параметров Java
- Страница: установка параметров загрузки и показа веб-содержимого
- Секретность: настройка закладок и файлов cookie
- Web-новости: включение автоматического обновления страницы

### Добавление закладки

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Интернет.
- Нажмите программную клавишу <Функции> → Диспетчер закладок → Доб. закладку.
- Введите имя закладки, адрес, точку доступа, а также имя пользователя и, в случае необходимости, пароль.
- 4. Нажмите программную клавишу **<Функции>** → **Сохранить**.

### Использование закладки

Во время просмотра можно использовать закладки (см. "Добавление закладки," ► 62). Нажмите программную клавишу <Функции> → Закладки, чтобы получить доступ к следующим функциям.

Значок	Описание
	Стартовая страница для точки доступа
~	Папка автоматических закладок
	Созданные папки
•	Стандартная папка
	Папка Web-новостей
)(a)	Закладка

### Сохранение веб-страницы и просмотр в автономном режиме

После сохранения веб-страницу можно просматривать в автономном режиме без подключения к сети. Сохраненная копия не обновляется автоматически, поэтому для просмотра текущей версии страницы необходимо подключиться к сети.

#### Сохранение веб-страницы

- Для доступа к веб-странице можно использовать браузер (см. "Просмотр веб-страницы," ► 59).
- Нажмите программную клавишу <Функции> → Средства → Сохр. страницу.

Веб-страница сохранена в памяти телефона.

#### Просмотр сохраненной вебстраницы

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [益] → Интернет.
- 2. Выберите **Сохран. страницы** и нажмите клавишу ().
- 3. Выберите сохраненную веб-страницу и нажмите клавишу ().
- Для обновления веб-страницы нажмите программную клавишу <Функции> → Функции браузера → Обновить.

### Загрузка файлов из Интернета

При загрузке файлов из Интернета они сохраняются в соответствующей папке в Галерее. Например, загруженные изображения будут сохранены в папке **Картинки**.



В файлах, загружаемых из Интернета, могут содержаться вирусы, способные повредить устройство. Чтобы снизить риск заражения вирусами, для загрузки файлов используйте надежные источники.



Некоторые файлы мультимедиа, включая систему цифровой защиты авторских прав (Digital Rights Мападетенt), защищены законами об авторских правах. Данная защита не позволяет загружать, копировать, изменять или передавать некоторые файлы.

# Связь с другими устройствами

Данный раздел содержит сведения о приеме и передаче данных с помощью беспроводной функции Bluetooth или через кабель обмена данными с ПК.

### Использование беспроводной функции Bluetooth

Телефон можно связать с другими устройствами, расположенными в радиусе 10 метров (30 футов) и поддерживающими беспроводную технологию Bluetooth. Стены и другие препятствия между устройствами могут заблокировать или ухудшить беспроводное соединение.

# Включение беспроводной функции Bluetooth

- 1. В режиме ожидания нажмите клавишу [∯] → Связь → Bluetooth.
- 2. Перейдите к пункту **Bluetooth** и нажмите клавишу ().
- 3. Чтобы сделать телефон видимым для других устройств, перейдите к полю **Доступ к телефону** и нажмите клавишу ...
- 4. Выберите опцию видимости телефона и нажмите клавишу ().

#### Поиск и соединение с устройствами, поддерживающими Bluetooth

- В режиме ожидания нажмите клавишу

   (□) → Связь → Bluetooth.
- 2. Перейдите вправо к списку сопряженных устройств.
- 3. Нажмите программную клавишу <**Функции>** → **Hos. conp. устр-во**.

Телефон выполнит поиск устройств с поддержкой Bluetooth и покажет их список.

Значок	Тип устройства
Z	Мобильный телефон
	Компьютер
n	Наушники
<b>-</b>	Устройство громкой связи

Значок	Тип устройства
	Аудиоустройство
***	Неизвестное устройство

- 4. Выберите устройство и нажмите клавишу ...
- 5. Введите код доступа Bluetooth и нажмите клавишу ().
- Для соединения оба устройства должны поддерживать Bluetooth и использовать одинаковый код доступа. Наушники и комплекты громкой связи могут иметь фиксированный код доступа, например 0000
- Чтобы разрешить телефону обмен данными без подтверждения операции, нажмите программную клавишу <Да>.
   Если подтверждение необходимо, нажмите программную клавишу <Нет>.

# **Изменение параметров сопряженного устройства**

В списке сопряженных программная клавиша **Функции**> дает доступ к следующим пунктам меню:

- Нов. сопр. устр-во: поиск другого устройства с поддержкой Bluetooth.
- Подкл. аудиоустройство: осуществление соединения с гарнитурой или устройством громкой связи
- Псевдоним: присвоение псевдонима сопряженному устройству.
- Уст. как разреш./Уст. как запрещ.: возможность автоматического подключения или установка запроса разрешения на соединение.
- Удалить: удаление устройства из списка устройств.
- **Удалить все**: удаление всех устройств из списка устройств.

• **Выйти**: закрытие списка сопряженных устройств.

# Отправка данных с помощью беспроводной функции Bluetooth

- 1. Выберите файл или элемент, который необходимо отправить.
- 2. Нажмите программную клавишу <**Функции>** → **Передать**.
- 3. Перейдите к пункту **По каналу Bluetooth** и нажмите клавишу ().
- 4. Выберите сопряженное устройство и нажмите клавишу ().
- 5. При необходимости введите код доступа и нажмите программную клавишу **ОК**>.

#### Получение данных с помощью беспроводной функции Bluetooth

- 1. При попытке другого устройства подключиться к вашему телефону нажмите программную клавишу <Да>, чтобы разрешить подключение.
- 2. При необходимости нажмите программную клавишу <Да> снова, чтобы подтвердить свое намерение получить данные с этого устройства.



Принятые элементы помещаются в папку «Входящие». Значком 🔊 обозначаются сообщения, полученные через канал Bluetooth

#### Включение режима удаленного доступа к SIM-карте

Чтобы использовать режим удаленного доступа к SIM-карте с совместимым комплектом громкой связи.

- 1. Подключите телефон к авторизованному устройству громкой связи.
- 2. В режиме ожидания нажмите клавишу [🖆] → Настр-ки → Подключение → Bluetooth → Удаленн. доступ SIM → Включено.

Теперь можно звонить и отвечать на звонки с помощью устройства громкой связи через SIM-карту телефона.

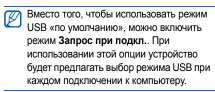
Для отключения данного режима нажмите клавишу [①] → выберите пункт Выйти из удал. SIM.

### ■ Соединение через USB

# Установка действия по умолчанию при подключении через USB

Чтобы настроить реакцию телефона на подключение к компьютеру с помощью кабеля обмена данными с ПК, выполните следующие действия.

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [⊈] → Связь → USB.
- Установите режим USB, используемый по умолчанию (Проигрыв. мультим., PC Studio или Передача данных).



#### Использование PC Studio

- 1. Выберите в качестве режима подключения USB режим **PC Studio**.
- Подключите телефон к компьютеру с помощью кабеля для обмена данными с ПК.
- Запустите PC Studio и управляйте личными данными и медиа-файлами.
   Дополнительные сведения см. в справочной системе PC Studio.

# Синхронизация с проигрывателем Windows Media

Путем синхронизации с проигрывателем Windows Media Player 11 музыкальные файлы можно копировать в телефон.

 Выберите в качестве режима подключения USB режим Проигрыв. мультим..

- Подключите телефон к компьютеру с помощью кабеля для обмена данными с ПК.
- При появлении на мониторе компьютера всплывающего окна выберите команду Синхронизировать файлы мультимедиа с устройством.
- 4. Введите имя телефона и щелкните на кнопке **Готово**
- 5. Выберите и перенесите нужные файлы в список синхронизации.
- 6. Выберите команду **Начать синхронизацию**.
- После завершения синхронизации отсоедините телефон от компьютера.

# Копирование музыкальных файлов на карту памяти

- 1. Вставьте карту памяти в устройство.
- 2. В качестве режима подключения USB выберите режим **Передача данных**.
- Подключите телефон к компьютеру с помощью кабеля для обмена данными с ПК.
- Когда на экране компьютера появится всплывающее окно, выберите команду Открыть папку для просмотра файлов.
- 5. Скопируйте файлы с компьютера на карту памяти.
- 6. По завершении копирования отсоедините телефон от компьютера.

## Синхронизация данных в памяти телефона

В данном разделе описаны способы синхронизации содержимого памяти телефона с данными компьютера или другого беспроводного устройства.

# Создание нового профиля синхронизации

Телефон имеет встроенный профиль для синхронизации с помощью программы PC Studio.

Чтобы создать новый профиль синхронизации, выполните следующие действия.

В режиме ожидания нажмите клавишу
 [☑] → Связь → Синхр..

- 2. Нажмите программную клавишу <**Функции>** → **Нов.** профиль синхр..
- Чтобы скопировать настройки существующего профиля, нажмите программную клавишу <Да>. Для ввода новых настроек нажмите программную клавишу <Нет>.
- 4. Задайте следующие параметры.
  - **Имя профиля синхр.**: установка имени профиля
  - Приложения: задание приложений, данные которых будут синхронизироваться
  - Парам. подключ.: установка параметров подключения к сети
- Для сохранения созданного профиля нажмите программную клавишу <Назад>.

#### Синхронизация данных

- Свяжите телефон с другим беспроводным устройством, поддерживающим Bluetooth (см. "Поиск и соединение с устройствами, поддерживающими Bluetooth," ▶ 66).
- 2. Нажмите клавишу [ф] → Связь → Синхр..
- 3. Нажмите программную клавишу **<Функции>** → **Синхронизация**.
- 4. При необходимости выберите устройство и нажмите клавишу ().
  - В нижней строке экрана телефона появится индикатор хода операции.



После завершения синхронизации можно нажмите программную клавишу <Функции> → Показать журнал для просмотра списка измененных данных.

# Дополнительные программы

В данном разделе описывается использование калькулятора, часов, конвертера, Voice Signal, данных системы глобального позиционирования (GPS) и ориентиров.

## **Калькулятор**

Чтобы использовать калькулятор,

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   Органайз. → Кальк-р.
- Используйте алфавитно-цифровые клавиши и управляющие клавиши для выполнения основных математических операций.



- Для вставки десятичного разделителя нажимайте клавишу [#]. Для сброса результата нажмите клавишу [C]. Для включения функции нажмите клавишу [\*].
- Во время выполнения вычислений программная клавиша < функции> предоставляет доступ к следующим командам.
  - Последний рез-тат: вывод результата последних вычислений
  - Память: сохранение, извлечение или очистка содержимого временной памяти калькулятора
  - Очистить дисплей: удалить все вычисления с экрана

### **Часы**

В приложении Часы можно изменить настройки часов, установить сигналы и установить мировое время.

#### Изменение настроек часов

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [戌] → Органайз. → Часы.
- Нажмите программную клавишу <Функции> → Настройки (см. "Дата и время," ► 92).

#### Настройка нового будильника

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Органайз. → Часы.
- 2. Перейдите вправо, к значку будильника.
- 3. Нажмите программную клавишу <**Функции>** → **Новый сигнал**.

- 4. Настройка сигнала.
- 5. Нажмите программную клавишу **<Готово>**.

#### Отключение сигнала

Чтобы остановить звонок будильника, нажмите программную клавишу **<Стоп>**. Чтобы сигнал повторился по прошествии заданного времени, нажмите программную клавишу **<Повтор>**. Сигнал можно отклонить (повторить) не более пяти раз.



Текущая настройка профиля не влияет на громкость будильника.

#### Установка мирового времени

С помощью мирового времени можно отслеживать время в другом городе или стране.

Чтобы создать мировые часы, выполните следующие действия.

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Органайз. → Часы.
- 2. Перейдите вправо, к значку мирового времени.
- 3. Нажмите программную клавишу <**Функции>** → **Добавить город**.
- Выберите город и нажмите клавишу (), либо введите первые буквы названия города, чтобы найти его в списке.
- 5. Повторите шаги 3 и 4, если нужно добавить другие города.
- 6. Закончив добавление городов, нажмите программную клавишу **<Выйти>**.

# **Конвертер**

Конвертер позволяет пересчитывать единицы измерения и валюты при переходе из одной системы в другую. Для пересчета валют необходимо сначала установить основную валюту и курс обмена.

#### Добавление валют и курсов обмена



Значение основной валюты всегда равно
1. Введите курсы обмена для других валют, т.е. их стоимость в единицах основной валюты. Курсы валют часто меняются. Чтобы убедиться в правильности пересчета, необходимо ввести текущий курс обмена.

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Органайз. → Конвер-р.
- 2. Перейдите вправо, пока не отобразится **Валюта**.

- Нажмите программную клавишу
   < Функции> → Курсы валют.
- Перейдите к валюте, затем нажмите программную клавишу <Функции> → Переимен. валюту.
- введите наименование основной валюты и нажмите клавишу .
- Нажмите программную клавишу
   Функции> → Уст. как основ. валюту.
- 7. Для подтверждения нажмите клавишу ().

Чтобы добавить другие валюты и курсы обмена, выполните следующие действия.

- 1. Повторите шаги 1–4.
- Введите наименование новой валюты и нажмите клавишу .
- Выберите новую валюту и введите курс обмена.

#### Конвертация валют

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Органайз. → Конвер-р.
- 2. Перейдите вправо, пока не отобразится **Валюта**.
- Перейдите вниз к полю Ед. и вправо, чтобы выбрать валюту для конвертирования.
- 4. Перейдите вниз к полю **Кол-во** и введите сумму, которую требуется пересчитать.
- Перейдите вниз к полю **Ед.** и вправо, чтобы выбрать валюту для пересчета.
   Результат пересчета будет выведен на дисплей.

#### Пересчет единиц измерения

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Органайз. → Конвер-р.
- Перейдите вправо, чтобы изменить тип единицы измерения.
- Перейдите вниз к полю Ед., затем при необходимости путем прокрутки вправо выберите основную единицу.
- 4. Перейдите вниз к полю **Кол-во** и введите число, которое требуется пересчитать.
- Перейдите вниз к полю Ед. и при необходимости выберите единицу для пересчета, используя прокрутку вправо.
   Результат пересчета будет выведен на дисплей.

# ■ Voice Signal

С помощью приложения Voice Signal можно выполнять вызовы, получать контактную информацию, запускать приложения и отправлять SMS-сообщения с помощью устных команд.

#### Набор по имени

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [戌] → Средства → Voice Signal.
   Прозвучит фраза «Произнесите команду».
- После звукового сигнала произнесите слово «Вызов», затем назовите имя абонента из списка контактов.
- При наличии похожих имен устройство показывает 3 наиболее подходящих имени, а затем называет имя и номер, наиболее соответствующие данной команде.

- Если предложенные имя и номер не соответствуют вашим пожеланиям, скажите «Нет» и повторяйте до тех пор, пока не услышите требуемое.
- 5. Услышав нужное имя, скажите «Да».

#### Поиск контактов

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [戌] → Средства → Voice Signal.
   Прозвучит фраза «Произнесите команду».
- 2. После звукового сигнала произнесите «Поиск», затем полное имя абонента (сначала имя, затем фамилию).
- При наличии похожих имен телефон покажет 3 наиболее подходящих контакта и воспроизведет имя и номер абонента, наиболее соответствующего данной команде.

- Если предложенное имя или тип не подходит, скажите «Нет» и повторяйте до тех пор, пока не будет названо требуемое имя.
- 5. Услышав нужное имя, скажите «Да».

#### Голосовой запуск приложений

- В режиме ожидания нажмите клавишу
  [愛] → Средства → Voice Signal.

  Прозвучит фраза «Произнесите команду».
- 2. Произнесите слово «Открыть» и назовите имя приложения.

#### Отправка SMS

В режиме ожидания нажмите клавишу
 [戌] → Средства → Voice Signal.
 Прозвучит фраза «Произнесите команду».

Произнесите «Отправка SMS» и назовите имя получателя.

Когда откроется окно редактора с введенным именем получателя, введите текст сообщения.

## ■ Данные GPS

Телефон позволяет просматривать данные GPS для упрощения навигации, просмотра местоположения или отслеживания подробных сведений о пути. Перед использованием данных GPS необходимо активировать метод определения местоположения с помощью беспроводного соединения Bluetooth или беспроводного сетевого соединения.



За дополнительными сведениями о навигации с помощью телефона обращайтесь на веб-страницу http:// samsung.navigon.com. Данная функция может быть недоступной, в зависимости от страны и оператора мобильной связи.

# Активация метода определения местоположения

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Средства → Данные GPS.
- 2. Нажмите программную клавишу **<Функции>** → **Парам. местополож.**.
- Выберите метод позиционирования (Integrated GPS, Bluetooth GPS или На базе сети) и нажмите программную клавишу <Функции> → Включить.



При включении Bluetooth GPS необходимо связать его с устройством, поддерживающим Bluetooth (см. "Поиск и соединение с устройствами, поддерживающими Bluetooth," ▶ 66). После активации метода определения устройство попытается открыть это соединение при запуске данных GPS.

#### Перемещение с данными GPS

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Средства → Данные GPS.
- 2. Перейдите к команде **Навигация** и нажмите клавишу ().
- Нажмите программную клавишу <Функции> → Уст. пункт назнач.→ Координаты.
- Введите широту и долготу места назначения и нажмите клавишу 
   ...

- Устройство покажет направление движения, текущую скорость и длительность поездки.
- Чтобы выключить навигацию GPS, нажмите программную клавишу <Функции> → Остановить.

#### Просмотр текущего местоположения

- 1. В режиме ожидания нажмите клавишу [ﷺ] → Средства → Данные GPS.
- 2. Перейдите к пункту **Положение** и нажмите клавишу ().

#### Отслеживание информации о пути

- 1. В режиме ожидания нажмите клавишу [☑] → Средства → Данные GPS.
- 2. Выберите команду **Путь** и нажмите клавишу ().

- 3. Нажмите программную клавишу <**Функции>** → **Старт**.
  - Устройство будет отслеживать ваш путь, включая расстояние, время и скорость.
- Чтобы перестать отслеживать сведения о пути, нажмите программную клавишу <Функции> → Стоп.

## **Ориентиры**

С помощью ориентиров можно запомнить текущее местоположение и ввести вручную новые местоположения.

Чтобы добавить ориентиры, выполните следующие действия.

В режиме ожидания нажмите клавишу
 [⊈] → Средства → Ориент..

 Нажмите программную клавишу <Функции> → Новый ориентир → Текущее положение или Ввести вручную.



Автоматическое добавление текущего местоположения возможно только при наличии активного соединения.

- При необходимости введите сведения об ориентире.
- После ввода информации об ориентире нажмите программную клавишу <Готово>.

# раздел

# Диспетчеры

Данный раздел посвящен управлению файлами, приложениями, конфигурацией устройства, ключами активации и подключениями.

## Диспетчер файлов

С помощью диспетчера файлов можно выполнять поиск и управлять хранением файлов и папок.

#### Поиск файла или папки

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Органайз. → Дисп.файл..
- Нажмите программную клавишу <Функции> → Найти.
- 3. Выберите тип памяти и нажмите клавишу ...

4.	Введите	текст	В	строке	поиска	И	нажмите
	клавишу	O-					

 Чтобы открыть файл или папку из списка результатов поиска, выделите файл или папку и нажмите клавишу ().

#### Создание папки

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [益] → Органайз. → Дисп.файл..
- 2. Нажмите программную клавишу <**Функции>** → **Новая папка**.
- 3. Введите имя папки и нажмите клавишу ...

#### Переместите файл в папку

 В режиме ожидания нажмите клавишу [♣] → Органайз. → Дисп.файл..

- Перейдите к нужному файлу или папке и нажмите программную клавишу <Функции> → Переместить в папку.
- Перейдите к папке и нажмите клавишу
   О.
- При необходимости перейдите во вложенную папку и нажмите клавишу ().
- Нажмите клавишу ().

## **Диспетчер приложений**

Устройство поддерживает приложения, разработанные для операционной системы Symbian OS и на платформе Java, Micro Edition (J2ME™). Устройство не поддерживает приложения, созданные для других операционных систем или на платформах Java (включая PersonalJava™). Сведения о загрузке приложений для устройства см. "Загрузка файлов из Интернета," ▶ 64.

#### Установка нового приложения

- В режиме ожидания нажмите клавишу

   (□) → Установл. → Дисп. прил.
- Перейдите к приложению и нажмите программную клавишу <Функции> → Установить.
- 3. Следуйте указаниям и инструкциям на экране.



Диспетчер приложений автоматически пытается проверить цифровые подписи приложений и сертификатов во время установки и показать предупреждение, если приложение не соответствует требованиям безопасности. Для защиты устройства и данных не устанавливайте приложения, не имеющие действительных цифровых подписей или сертификатов.

#### Изменение параметров установки

В меню диспетчера приложений пункт меню **Функции Настройки** имеет следующие подпункты:

- **Прогр. устан.**: разрешение или блокировка установок
- Проверка сертиф.: включение проверки интерактивных сертификатов при установке приложений.
- Стд адрес Интернет: установка адреса в Интернете, который будет по умолчанию использован для проверки Интернетсертификатов

#### Удаление приложения

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Установл. → Дисп. прил..
- Перейдите к приложению и нажмите программную клавишу <Функции> → Удалить.

3. Для подтверждения нажмите программную клавишу **<Да>**.

# **При при на при**

Эта функция может быть недоступной, в зависимости от оператора мобильной связи. Если данная функция доступна, диспетчер устройств позволяет оператору мобильной связи помогать вам при настройке телефона. Прежде чем начать сеанс конфигурации, необходимо определить профиль для сервера.

#### Определение профиля для сервера

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Средства → Дисп. устр..
- 2. Нажмите программную клавишу **<Функции>** → **Нов. профиль серв.**.

- Настройте следующие параметры сервера в соответствии с инструкциями, предоставленными оператором мобильной связи.
  - Имя сервера: имя сервера
  - Идентиф. сервера: идентификатор сервера удаленной настройки
  - Пароль сервера: ввод пароля, который будет использован диспетчером устройств для синхронизации
  - Точка доступа: назначение точки доступа
  - Адрес сервера: ввод веб-адреса сервера
  - Порт: назначение порта, который будет использован диспетчером устройств
  - **Имя пользователя**: ввод имени пользователя данного профиля
  - Пароль: ввод пароля пользователя данного профиля

- Разрешить конфиг.: разрешение настройки устройства с сервера
- Автоподтв. всех зпр: включение автоматического приема новых запросов конфигурации
- Аутентификация в сети: включение проверки подлинности сети
- 4. По окончании ввода нажмите программную клавишу **<Назад>**.

#### Начало сеанса конфигурации

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [戌] → Средства → Дисп. устр..
- Выберите профиль сервера и нажмите программную клавишу <Функции> → Начать конфигур..
- 3. Для подтверждения нажмите программную клавишу **Да>**.
- 4. При необходимости перейдите к точке доступа и нажмите клавишу ().

## Диспетчер ключей активации

После загрузки данных вам может понадобиться ключ активации, который обеспечит доступ к файлам. Его можно получить на веб-узле.

#### Просмотр ключей активации

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Средства → Ключи.
- 2. Перейдите к соответствующей папке и нажмите клавишу ():
  - **Действ. ключи**: все действительные ключи активации
  - **Недейств. кл.**: ключи активации с истекшим сроком действия
  - Не использ.: ключи активации файлов мультимедиа, которые больше не хранятся на данном устройстве

3. Перейдите к нужному ключу активации и нажмите клавишу ().

# Восстановление ключей активации с истекшим сроком действия

По истечении срока действия ключа активации необходимо приобрести дополнительные права для использования данного файла мультимедиа.

Чтобы восстановить ключ активации с истекшим сроком действия, выполните следующие действия.

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [➡] → Средства → Ключи.
- 2. Перейдите к пункту **Недейств. кл.** и нажмите клавишу ().
- Выделите ключ активации и нажмите программную клавишу <Функции> → Получить новый ключ.

- 4. Для подтверждения нажмите программную клавишу **Да>**.
- 5. Следуйте указаниям на экране.

## Диспетчер карты памяти

С помощью диспетчера карты памяти можно создать резервную копию и восстановить данные, защитить карту памяти паролем или просмотреть информацию о состоянии памяти. Перед первым использованием карты памяти необходимо ее отформатировать.

#### Форматирование карты памяти



Устройство поддерживает файловые системы FAT16 и FAT32

1. Вставьте карту памяти в телефон (см. краткое руководство пользователя).

- 2. В режиме ожидания нажмите клавишу [♠] → **О**рганайз. → **Память**.
- 3. Нажмите программную клавишу <**Функции>** → **Форматир. карту**.
- 4. Для подтверждения нажмите программную клавишу **Да>**.

#### Резервное копирование данных на карту памяти

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Органайз. → Память.
- 2. Нажмите программную клавишу <**Функции**> → **Скопир. память тлф.**
- 3. Для подтверждения нажмите программную клавишу **<Да>**.

# Восстановление данных с карты памяти

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Органайз. → Память.
- Нажмите программную клавишу <Функции> → Восстан. с карты.
- Для подтверждения нажмите программную клавишу <Да>.

#### Защита карты памяти паролем



Устройства, которые не поддерживают эту функцию, например, ПК, не смогут считывать данные с карты памяти, защищенной паролем. Чтобы использовать карту с такими устройствами, необходимо снять защиту паролем.

В режиме ожидания нажмите клавишу
 [☑] → Органайз. → Память.

- 2. Нажмите программную клавишу <**Функции>** → **Установить пароль**.
- 3. Введите и подтвердите пароль (не более 8 символов).
- Чтобы удалить пароль, нажмите программную клавишу <Функции> → Удалить пароль. Устройство попросит ввести и подтвердить пароль еще раз.

# Просмотр информации о состоянии памяти

Чтобы просмотреть информацию об используемой и доступной емкости на карте памяти, выполните следующие действия.

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Органайз. → Память.
- 2. Нажмите программную клавишу **Функции>** → **Состояние памяти**.

## Диспетчер подключений

С помощью диспетчера подключений можно просмотреть сведения о подключениях и закрыть открытые подключения.

#### Просмотр сведений о подключении

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Связь → Дисп. подкл..
- Перейдите к нужному подключению и нажмите программную клавишу <Функции> → Сведения, чтобы получить доступ к следующим функциям.
  - Имя: текущая точка доступа или модем (при использовании подключения по модему).
  - **Канал**: тип соединения для обмена данными
  - Состоян.: состояние подключения
  - Всего: общий объем отправленных и полученных данных

- Принято: объем полученных данных
- Перед.: объем отправленных данных
- **Длит.**: время, в течение которого подключение было активно
- Скор.: текущая загрузка и скорости загрузки
- Тчк дст: имя текущей точки доступа
- Совмест.: число приложений, использующих одно соединение

### Закрытие активного соединения

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   [☑] → Связь → Дисп. подкл..
- Перейдите к нужному подключению и нажмите программную клавишу
   Функции> → Разъединить.
- Для подтверждения нажмите программную клавишу <Да>.

# <sub>раздел</sub>

# Настройки

Узнайте больше о настройках устройства. Чтобы получить доступ к настройкам устройства, выполните следующие действия.

- В режиме ожидания нажмите клавишу
   □ → Настр-ки.
- 2. Выделите нужную категорию (Общие, Телефон, Подключение или Приложения) и нажмите клавишу ().



Доступ к настройкам можно получить из других меню. Для этого необходимо: нажать программную клавишу <функции> → Настройки.

## **ПОВЩИЕ** Настройки

#### Мой стиль

Управление внешним видом и функциями дисплея телефона, режимом ожидания, мелодиями и языком (для получения информации о настройках категории **Темы** см. краткое руководство пользователя).

#### Дисплей

- Яркость регулировка яркости экрана
- Размер шрифта установка размера текста на экране
- Приветствие ввод текстового сообщения или изображения, которое выводится на дисплей при включении устройства

- Дисплей установка времени задержки до отключения подсветки
- Время затемнения установка времени задержки до отключения слабой подсветки

#### Режим ожидания

- Акт. реж. ож. в данном режиме на экране отображаются клавиши быстрого запуска приложений и события календаря.
- Ссылки настройка программных клавиш для быстрого набора в режиме ожидания
- Прилож. активн. реж. назначение клавиш для быстрого запуска приложений в режиме ожидания

#### Сигналы

 Мелодия — установка мелодии звонка для входящих голосовых вызовов

- Сигнал видеовыз. установка мелодии звонка для входящих видеовызовов
- Тип сигнала вызова установка типа звукового сигнала при вызове
- Громкость сигнала установка громкости мелодий звонка и сигналов сообщений
- Сигнал о сообщении выбор мелодии для входящего SMS- или MMS-сообщения
- Сигнал эл. почты настройка звукового сигнала для входящих сообщений эл. почты
- Сигнал календаря выбор мелодии сигнала о событиях календаря
- Сигнал будильника выбор мелодии звонка будильника.
- Вибровызов установка вибросигнала для входящих голосовых вызовов, SMSили MMS-сообщений
- Сигн. клавиатуры настройка громкости звуков клавиатуры

 Предупр. сигналы — настройка предупредительного сигнала (например, если аккумулятор разряжен)

#### Язык

- Язык дисплея выбор языка отображаемого на дисплее текста (для всех меню и приложений)
- Язык ввода выбор языка, используемого при вводе текста сообщений (для всех текстовых редакторов и словарей)
- Словарь включение и выключение словаря (для всех текстовых редакторов)

#### Дата и время

Управление видом и характеристиками даты, времени и сигналов.

 Время — установка текущего времени (для переключения между временем до и после полудня нажмите клавишу [C])

- Часовой пояс выбор часового пояса
- Дата установка текущей даты
- Формат даты установка формата даты
- **Разделитель** выбор разделителя, используемого при выводе даты
- Формат времени установка формата времени
- Разделитель выбор разделителя, используемого при выводе времени
- Тип часов выбор типа часов, отображаемых на дисплее
- Сигнал будильника выбор мелодии звонка будильника
- Период повтора установка временного интервала между повторными сигналами будильника
- Рабоч. дни установка дней недели, в которые следует подавать сигналы.

 Время оператора — включение автоматического обновления времени и даты через сеть.

#### Аксессуар

Чтобы настроить использование гарнитуры или устройства громкой связи по умолчанию, выполните следующие действия: Нажмите программную клавишу <Функции> → выберите пункт Устан. по умолчанию. Для любого аксессуара можно задать следующие параметры:

- **Стандартный режим** выбор профиля, используемого по умолчанию
- Автоответ настройка автоматического ответа аксессуара на входящие вызовы (при подключении к устройству)

#### Защита

Установка кодов безопасности и управление сертификатами или модулями безопасности.

#### Телефон и SIM-карта

- Запрос кода PIN значение параметра определяет, будет ли устройство запрашивать PIN-код при включении
- Код PIN установка PIN-кода устройства
- Код PIN2 установка кода PIN2 (поставляется с некоторыми SIM– картами)
- Период автоблокиров. установка времени задержки перед автоматической блокировкой устройства
- Код блокировки установка кода блокировки устройства
- Блокир. при смене SIM включение автоматической блокировки при смене SIM-карты

- Закрытая группа установка ограничения входящих и исходящих вызовов для определенной группы пользователей
- Подтвер. услуги SIM настройка вывода сообщения подтверждения при использовании услуги SIM

#### Сертификаты

Устройство использует цифровые сертификаты для подтверждения идентификации и проверки подлинности различных интерактивных служб и программного обеспечения. Сертификаты помогают защитить личные данные и избежать вирусов и других вредоносных программ. На главном экране «Управления сертификатами» можно просматривать подробные сведения о сертификатах, удалять сертификаты или изменять следующие параметры доверия.

- Интернет установка проверки устройством веб-серверов, использующих данный сертификат
- Проверка сертиф. установка проверки наличия данного сертификата в списке отозванных
- VPN установка проверки веб-серверов и подключений VPN, использующих данный сертификат

#### Защ. модуль

Управление модулями безопасности устройства.

#### Исходн. парам.

Восстановление стандартных (заводских) настроек телефона. Необходимо ввести код блокировки для очистки параметров устройства. После ввода кода устройство будет запущено заново.

#### Местополож

Управление методами и серверами, используемыми устройством для получения информации о глобальном местоположении.

#### Методы определения

- Integrated GPS (Встроенный GPS) использование встроенного модуля GPS для получения данных о глобальном местоположении
- Bluetooth GPS получение данных о глобальном местоположении с помощью средств Bluetooth
- На базе сети выбор получения данных о глобальном местоположении через сеть

#### Сервер местоположен.

- Точка доступа выбор точки доступа к серверу глобального местоположения
- Адрес сервера задание веб-адреса сервера глобального местоположения

# **Настройки телефона**

#### Вызов

Управление обработкой вызовов с помощью таких параметров, как вывод информации о звонящем, ожидание вызова, быстрый набор и другие.

- Передача своего № настройка отправки информации при вызове с учетом предпочтений или параметров сети.
- Ожидающий вызов установка подачи сигнала уведомления о вызове, поступившем во время разговора с другим абонентом.
- Отклонить/SMS установка отправки SMS-сообщений абонентам, вызовы которых отклоняются
- Текст сообщения ввод сообщения, отправляемого абонентам, вызовы которых отклоняются

- Фото для видеовыз. выбор изображения, используемого во время видеовызова.
- Автоповтор включение автоматического повторного набора номера, по которому не удалось дозвониться.
- Показать длит. вызова установка вывода длительности вызова.
- Инф. после вызова установка вывода информации по завершении вызова.
- Быстрый набор включение возможности быстрого набора.
- Ответ любой клав. включение возможности ответа на вызов нажатием любой клавиши, кроме [①] и [ ].
- Сигнал во время вызова установка мелодии сигнала о приходе сообщений, поступающих во время вызова

- Боковая клавиша гро... установка отключения звонка или отклонения вызовов нажатием клавиши [Громкость]
- Вверх настройка ответа на звонок путем открытия крышки телефона
- Вниз настройка продолжения или остановки текущего действия при закрытии крышки телефона

#### Переадресац.

Переадресация входящего вызова на другой номер. При переадресации вызовов необходимо указать номер получателя или время задержки.

#### Голосовые вызовы

- Все голосовые вызовы переадресация всех голосовых вызовов
- Если занят переадресация вызовов, поступающих во время текущего звонка

- Если не отвечает переадресация вызовов, на которые вы не отвечаете
- Если вне зоны обслуживания переадресация вызовов при нахождении вне зоны обслуживания
- Если не доступен переадресация вызовов при отключенном устройстве

#### Передача данных и видеовызовы

- Все данные и видеовызовы переадресация всех данных и видеовызовов
- Если занят переадресация вызовов, поступающих во время текущего звонка
- Если не отвечает переадресация вызовов, на которые вы не отвечаете
- Если вне зоны обслуживания переадресация вызовов при нахождении вне зоны обслуживания
- Если не доступен переадресация вызовов при отключенном устройстве

#### Запрет выз.

- Исходящие вызовы запрет всех исходящих вызовов
- Международные вызовы запрет всех международных вызовов
- Международные вызовы не в свою страну — запрет международных вызовов, кроме вызовов из страны абонента
- Входящие вызовы запрет всех входящих вызовов
- Входящие вызовы при роуминге запрет входящих вызовов при нахождении за пределами зоны обслуживания домашней сети

#### Сеть

Режимы управления сетью и методы выбора сети.

- Режим сети настройка работы с сетью UMTS или GSM, а также с обеими сетями одновременно («двойной режим»)
- Выбор оператора автоматический или ручной выбор списка сотовых сетей



Для подключения к другой сети необходимо выбрать сеть, указанную в соглашении о роуминге с вашей домашней сетью.

- Информация БС установка вывода на дисплей соответствующего индикатора при использовании устройства в сети Micro Cellular Network
- Настройки оператора имя оператора мобильной связи, по данным используемой SIM-карты

# **Параметры подключения**

#### Bluetooth

Управление беспроводной функцией Bluetooth.

- Bluetooth включение и отключение функции Bluetooth.
- Доступ к телефону разрешение или запрет обнаружения телефона другими устройствами, поддерживающими Bluetooth, а также задание длительности периода, в течение которого телефон будет видимым для других Bluetoothустройств.
- Имя телефона ввод имени устройства.
- Удаленн. доступ SIM включение режима удаленного доступа к SIM-карте, используемого для вызовов с помощью комплекта громкой связи Bluetooth, подключенного к телефону

#### USB

Задание реакции телефона на подключение к ПК

- Режим USB устанавливает следующие функции: Проигрыв. мультим. (при синхронизации Windows Media Player для копирования файлов мультимедиа), PC Studio (при использовании программы PC Studio для синхронизации файлов) или Передача данных (при использовании карты памяти для передачи файлов).
- Запрос при подкл. включение запроса о выборе режима при подключении к компьютеру.

#### Точки доступа

Управление доступом к точкам доступа, паролями и домашними страницами.

• **Имя подключения** — ввод имени подключения к точке доступа

- Канал данных установка типа передачи данных.
- **Имя точки доступа** установка вебадреса точки доступа
- **Имя пользователя** задание имени пользователя
- Запрос пароля включение запроса пароля при подключении к точке доступа
- Пароль установка пароля для подключения к точке доступа
- Аутентификация установка режима аутентификации
- Домашняя страница задание домашней страницы для точек доступа, использующих услуги Интернет.

Чтобы определить дополнительные параметры для точек доступа, выполните следующие действия. Нажмите программную клавишу **<Функции>** → **Доп.** параметры.

- Тип сети установка типа сети (IPv6 или IPv4)
- IP-адрес телефона (только IPv4) установка IP-адреса устройства
- Адрес DNS (IPv4) установка адресов первичного и вторичного и серверов доменных имен (DNS), либо установка адресов DNS в значение 0.0.0.0 для автоматического определения
- Адрес DNS (IPv6) задание адресов первичного и вторичного серверов доменных имен (DNS) или установка параметров Автоматически (использование автоматического определения) или Известный (использование известных адресов IPv6).
- Адрес прокси-серв. задание IPадреса прокси-сервера
- **Номер порта прокси** задание номера порта прокси-сервера

#### Пакетн. данные

Управление соединениями пакетных данных при использовании сети GPRS.

- Пакетное подключ. параметры установки соединения пакетных данных: По требованию (если приложению необходимо отправить пакетные данные) или Когда доступно (в любое время, когда соединение пакетных данных в сети GPRS становится доступным)
- Точка доступа ввод имени точки доступа для отправки пакетных данных на компьютер (см. справку PC Studio)
- Быстрый пакетн. доступ выбор устройства для установки высокоскоростного пакетного соединения

#### Конфигурац.

Просмотр конфигураций сети, полученных от оператора мобильной связи. Чтобы применить конфигурации, нажмите программную клавишу <Функции> → Сохранить.

#### Управление т/д

Управление соединениями пакетных данных, если SIM-карта поддерживает службу управления точками доступа. Чтобы включить или выключить данную службу, или для смены разрешенных точек доступа нажмите программную клавишу < Функции>.

# Настройки приложений

#### RealPlayer

Управление RealPlayer при воспроизведении видео или потокового мультимедиа.

#### Видео

- Контрастность регулировка контрастности при воспроизведении видео
- Повтор включение повторного воспроизведения видео

#### Потоков. воспр. (Прокси)

 Использ. прокси — использование прокси-сервера

#### Потоков. воспр. (Сеть)

- Стд точка доступа задание точки доступа, используемой по умолчанию
- Длительность подключ. задание интервала времени, в течение которого сохраняется соединение, если RealPlayer выключен
- Мин. № порта UDP установка нижней границы диапазона портов сервера.
- Макс. № порта UDP установка верхней границы диапазона портов сервера

#### Диктофон

Установка качества и места хранения сделанных звукозаписей.

- **Качество записи** позволяет установить высокое или совместимое с MMS качество голосовых записей
- Текущая память установка места хранения голосовых записей

#### Камера

Управление камерой при фото- и видеосъемке.

#### Картинка

- Качество картинки установка качества фотоснимков: Высокое, Базовое или Обычное
- Показать фото просмотр сделанного снимка перед возвратом в режим фотокамеры
- Формат картинки установка разрешения фотоснимков
- Стд имя картинки задание имени, используемого для новых снимков по умолчанию
- **Текущая память** задание места хранения новых фотографий
- Измерение света выбор метода замера экспозиции: матричный, точечный или центрально-взвешенный замер

#### Видео

- **Длина** установка продолжительности видеозаписи
- Формат видео установка разрешения записываемого видео
- Стд имя видео задание имени, которое будет присваиваться новым видеозаписям по умолчанию
- Текущая память позволяет выбрать область памяти для хранения видеозаписей

#### Дисп. прилож.

Управление работой устройства при установке новых приложений.

 Прогр. устан. — значение параметра определяет возможность установки любых программ либо только программ, имеющих подписанные сертификаты безопасности

- Проверка сертиф. включение проверки сертификатов безопасности приложений
- Стд адрес Интернет установка вебадреса, который будет использован по умолчанию при проверке сертификатов безопасности

#### Журнал

Установка длительности хранения в журнале звонков и пакетных данных.



## Устранение неполадок

В случае неполадок с устройством перед обращением в сервисную службу попробуйте выполнить следующие действия.

#### Обращение в сервисную службу

Если с помощью указанных решений устранить неполадки в устройстве не удалось, заполните пункты нижеследующего списка и свяжитесь с местным дилером или сервисным центром компании Samsung:

- номер(а) модели вашего устройства;
- серийный номер(а) вашего устройства;
- точное описание неполадки.

Для связи с компанией Samsung используйте контактные телефонные номера, веб-адреса или почтовые адреса филиалов в вашей стране.

# При включении телефона могут появляться следующие сообщения.

Текст	Возможное решение проблемы:	
Вставьте SIM-карту	Убедитесь в правильности установки SIM-карты.	
Заблокир.	Активирована функция автоблокировки. Для эксплуатации устройства необходимо нажать < Откл. блокир.> и ввести код. Для отключения функции автоблокировки выполните следующие действия.	
	1. Нажмите клавишу [ᢓi] → Настр-ки → Общие → Защита → Телефон и SIM-карта.	
	2. Установите в меню Период автоблокир. значение <b>Нет</b> .	

Текст	Возможное решение проблемы:		
РІN-код	При первом использовании устройства или при активированной функции проверки PIN-кода необходимо ввести PIN-код, который предоставляется вместе с SIM-картой. Чтобы отключить функцию проверки PIN-кода, выполните следующие действия.		
	1. Нажмите [ᇋ] → Настр-ки → Общие → Защита → Телефон и SIM-карта.		
	2. Установите в меню Функция проверки PIN-кода значение <b>Откл</b> .		

Текст	Возможное решение проблемы:		
PIN заблокиров ан. Введите PUK	Как правило, SIM-карта блокируется после нескольких попыток ввода неправильного PIN-кода. Введите PUK-код,		
	предоставленный оператором мобильной связи.		

# Устройство не отображает сигнал (рядом со значком сети отсутствуют полосы).

- Если вы только что включили устройство, подождите примерно 2 минуты, пока телефон осуществит поиск сети и получит сигнал.
- В туннелях или лифте сигнал бывает недоступен. Переместитесь на открытое пространство.
- Возможно, вы находитесь между зонами обслуживания. Сигнал должен появиться, когда вы войдете в зону обслуживания.

# Вы забыли PIN-код, PUK-код или код блокировки.

Код блокировки по умолчанию **00000000**. Если вы забыли или потеряли этот или другой код, обратитесь к продавцу или оператору мобильной связи.

#### На дисплее появляются белые линии.

Дисплей может отображать белые линии, если перед включением устройство не использовалось в течение длительного периода времени, или если аккумулятор был извлечен без выключения телефона. Через некоторое время изображение на экране должно нормализоваться.

#### Введенный номер не вызывается.

- Проверьте, нажали ли вы клавишу [ ].
- Убедитесь, что телефон подключен к правильной сети.

 Проверьте, не активирована ли функция запрета вызова для данного номера телефона.

# Выбранный номер из списка контактов не вызывается.

- Убедитесь, что в сведениях о данном контакте хранится правильный номер.
- При необходимости введите и сохраните номер заново.

#### Собеседник вас не слышит.

- Проверьте, не перекрыт ли доступ к встроенному микрофону.
- Поднесите встроенный микрофон ближе ко рту.
- При использовании телефонной гарнитуры проверьте правильность соединения.

#### Низкое качество звука при вызове.

- Убедитесь, что доступ к внутренней антенне в верхней части устройства не перекрыт.
- При нахождении в зонах со слабыми сигналами прием сигнала может прекратиться. Перейдите в другое место и попробуйте выполнить вызов еще раз.

#### Аккумулятор заряжается неправильно или при зарядке устройство самостоятельно отключается.

- Отсоедините устройство от зарядного устройства, выньте аккумулятор, снова поставьте его на место и еще раз попробуйте зарядить телефон.
- На полюса аккумуляторной батареи могла попасть грязь. Протрите оба позолоченных контакта чистой, мягкой тканью и попытайтесь зарядить аккумулятор снова.

 Если аккумулятор не заряжается до конца, утилизируйте старый аккумулятор надлежащим образом и замените его новым.

#### Устройство нагревается.

Возможно, вы используете несколько приложений одновременно, устройству не хватает энергии и оно нагревается. Это нормальная ситуация, которая никак не скажется на сроке службы или производительности вашего устройства.

# Постоянно предлагается удалить те или иные данные с вашего телефона.

Не хватает свободного места. Переместите данные на карту памяти или удалите старые элементы из приложений.

#### Приложение зависло (нет ответа).

- Для запуска списка приложений нажмите и удерживайте [戶].
- Перейдите к зависшему приложению и нажмите клавишу [C], затем – программную клавишу <Да>.
- 3. Снова загрузите приложение.

# He получается найти устройство с поддержкой Bluetooth.

- Убедитесь, что в обоих устройствах активирована функция Bluetooth.
- Проверьте, не превышает ли расстояние между устройствами 10 метров и не разделены ли они стенами или другими преградами.
- Убедитесь, что в меню видимости каждого телефона не стоит значение Скрыт.
- Убедитесь, что оба устройства поддерживают беспроводную технологию Bluetooth.

# Алфавитный указатель

режим ожидания, 91 диспетчер устройств начало конфигурации, 85 часы определение профилей для сервера. изменение настроек, 74 84 настройка сигналов, 74 дисплей. 90 отключение сигналов, 74 создание мирового времени, 74 вызовы вставка паузы, 13 время и дата. 92 запрет (блокировка), 14, 97 безопасность, 93 просмотр пропущенных, 13 просмотр последнего исходящего, 13 Галерея см. мультимедиа переадресация, 14, 96 Adobe Reader, 57 набор номера, 12 диктофон см. мультимедиа Bluetooth включение, 65 аксессуар, 93 изменение параметров, 67

#### Алфавитный указатель

получение данных, 68 отправка данных, 67 соединение с другими устройствами, 66

#### заметки

синхронизация, 58 создание заметок, 58

#### карты памяти

резервное копирование данных, 87 восстановление данных, 88 защита, 88 форматирование, 87

#### Календарь

изменение режима просмотра, 54 изменение параметров, 55 отключение сигналов событий, 55 создание событий, 54

ключи активации, 86

#### конвертер

добавление валют, 75 конвертирование валют, 76 пересчет единиц измерения, 77 настройка курсов обмена, 75

#### контакты

назначение мелодии, 52 назначение номеров для быстрого набора, 51 назначение номеров и адресов по умолчанию, 51 поиск контактов, 50 синхронизация, 53 создание групп контактов, 52 создание контактов, 49

Flash Player см. мультимедиа

#### **GPS**

активация методов определения, 79 перемещение, 80 отслеживание информации о пути, 80

ориентиры, 81

#### приложения

изменение параметров, 84 проверка сертификатов, 83 поддерживаемые, 83 установка, 83

пакетные данные, 32, 100

мелодии, 91

музыкальный проигрыватель добавление файлов в медиатеку, 39 добавление файлов в телефон, 39 создание списка воспроизведения, 41

#### мультимедиа

воспроизведение голоса, 47 воспроизведение Flash-файлов, 46 воспроизведение файлов мультимедиа, 45, 46 доступ к потоковым данным, 45, 46 запись голоса, 47 открытие файлов в приложении «Галерея», 45

сертификаты, 94

#### файлы и папки

диспетчер файлов, 82 перемещение, 82 поиск, 82 создание папок, 82

точки доступа, 99

#### Алфавитный указатель

#### PC Studio

использование, 69 установка режима USB, 69 установка, 48

PDF см. Adobe Reader

#### Quickoffice

обновление quickoffice, 56 поиск документов, 56 открытие документов, 55

RealPlayer см. мультимедиа

Voice Signal, 77

язык, 92

#### Мобильный телефон

#### Samsung SGH-i560

Данный товар предназначен для работы в качестве абонентской радиостанции носимой

в стандарте:

GSM-900/1800

Размеры (В/Ш/Г): 103 x 53 x 16 mm

Rec:

110 г.

1 Аккумулятор\*:

Стандартный. Li-lon, 1200 mAh

ло 220 часов в режиме ожилания. до 3,5 часов в режиме разговора.

Срок службы товара: 3 года.

#### Основные потребительские характеристики:

- Операционная система Symbian v9.2
- Процессор ТІ ОМАР 2430
- 4 рабочих диапазона (GSM900/1800/1900, UMTS2100).
- Основной ТFT-дисплей 262144 цветов большого размера (240x320 пикселей)
- МР3-плеер, FМ-радио.
- Слот для карт памяти microSD.
- 3,2 мегапиксельная камера с автофокусом и возможностью записи видеороликов.
- Фотоопределитель номера.
- 64-инструментальная полифония звонка.
- Доступ в интернет (WAP 2.0).
- Java, Мультимелийные сообщения (MMS).
- GRPS/EDGE KRACC 10, HSDPA.
- Органайзер (календарь, список дел, будильник, секундомер мировое время, калькулятор),
- Виброзвонок, Автолозвон,
- Программа для просмотра офисных документов Quick Ofice
- Телефонная книга ограничена памятью телефона.
- Bluetooth 2.0+EDR

\*время работы аккумулятора зависит от конфигурации сотовой сети, расстояния до базовой станции, типа SIM-карты, рельефа местности и т.п.

#### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Абонентская радиостанция носимая стандарта GSM 900/1800 SGH-I560 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd. COOTRETCTRVET

"Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонный связи стандарта GSM 900/1800"

Дата принятия декларации:	11 декабря 2007 г.
Декларация действительна до:	11 декабря 2010 г.
Орган, осуществивший	Федеральное агентство связи РФ
регистрацию декларации	
Регистрационный номер:	Д-МТ-2033 от 14.12.2007

#### ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Абонентская палиостанция носимая стандарта GSM 900/1800 SGH-I560 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd. септифиципована опганом по септификации "Ростест-Москва"

Сертификат соответствия:	POCC KR.AЯ46.H48006
Сертификат соответствия выдан:	2007-10-30
Сертификат соответствия действителен до:	2010-10-29
Абонентские радиостанции носимые типа	ΓOCT P 51318.22-99
SGH-i560	ΓΟCT P 51318.24-99
соответствуют требованиям нормативных	ГОСТ Р 51317.3.2-99
документов:	ГОСТ Р 51317.3.3-99



Срок спужбы: 3 года

Samsung Electronics Co.Ltd.	Самсунг Электроникс Ко.Лтд.
Адрес:	
7th Fl., Samsung Main Building.	Корея, Сеул, Самсунг Мейн Билдинг.

250, 2-Ka, Taepyung-Ro, Chung-Ku, Seoul, Korea

Корея, Сеул, Самсунг Мейн Билдинг, 250, 2-Ка, Таепунг-Ро, Чунг-Ку





#### Декларация соответствия (R&TTE)

Компания, Samsung Electronics

подтверждает, что данный

мобильный телефон GSM : SGH-i560

к которому относится настоящая декларация, соответствует указанным ниже стандартам и нормативным документам.

Безопасность EN 60950-1 : 2001+A11:2004

ЭМС EN 301 489-01 V1.5.1 (11-2004) EN 301 489-07 V1.2.1 (08-2002)

EN 301 489-17 V1.2.1 (08-2002) EN 301 489-24 V1.2.1 (11-2002)

SAR EN 50360 : 2001 EN 50361 : 2001

RADIO EN 301 511 V9.0.2 (03-2003)

EN 300 328 V1.6.1 (11-2004) EN 301 908-1 V2.2.1 (10-2003) EN 301 908-1 V3.2.1 (05-2007) EN 301 908-2 V3.2.1 (05-2007)

Настоящим декларируется, что [были проведены все существенные радиотехнические тесты и что] указанное выше изделие соответствует принципиальным требованиям директивы 1999/5/ЕС.

Процедура подтверждения соответствия, упомянутая в статье 10 и подробно описанная в Приложении [IV] директивы 1999/5/EC, проводилась с привлечением следующих организаций:

BABT, Balfour House, Churchfield Road, Walton-on-Thames, Surrey, KT12 2TD, UK<sup>o</sup> Идентификационный знак: 0168

**C€0168** 

Техническая документация хранится в:

Samsung Electronics QA Lab.

и предоставляется по запросу. (Представитель в EC)

> Samsung Electronics Euro QA Lab. Blackbushe Business Park, Saxony Way, Yateley, Hampshire, GU46 6GG, UK'

2007.10.17

(место и лата выпуска)

S. C. polez

Yong-Sang Park / ст. менеджер (фамилия и подпись уполномоченного лица)

<sup>\*</sup> Не является адресом сервисного центра Samsung. Адреса и номера телефонов сервисного центра Samsung см. в гарантийной карточке или обращайтесь по месту приобретения телефона.

 Некоторая информация, приведенная в настоящем руководстве, может не соответствовать Вашему телефону, поскольку зависит от установленного программного обеспечения и/или Вашего оператора сотовой связи. Дизайн, спецификации и другие данные могут изменяться без предварительного уведомления.

# SAMSUNG ELECTRONICS



